

Вещество	t °C	NBR	VMQ	FPM	EPDM	AU	FFPM	PTFE
Бутанол-1 (н-бутанол, н-бутиловый спирт) C4H9OH : первичный бутиловый спирт CH3(CH2)3OH, Его изомеры: нормальный вторичный бутиловый спирт CH3CH2CH(OH)CH3, изобутиловый спирт (CH3)2CHCH2OH, третбутиловый спирт (триметилкарбинол) (CH3)3COH водный раствор	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутанол-1 (н-бутанол, н-бутиловый спирт) C4H9OH : первичный бутиловый спирт CH3(CH2)3OH, Его изомеры: нормальный вторичный бутиловый спирт CH3CH2CH(OH)CH3, изобутиловый спирт (CH3)2CHCH2OH, третбутиловый спирт (триметилкарбинол) (CH3)3COH водный раствор	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутиллатекаты (бутиловые эфиры уксусной к-ты) CH3COOC4H9	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутилен (бутен) C4H8 жидкий	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутиленгликоль, БУТИЛЕНГЛИКОЛИ (бутандиолы) C4H8(OH)2	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутиловый спирт = н-бутанол, н-бутиловый спирт CH3(CH2)3OH и его изомеры: нормальный вторичный бутиловый спирт CH3CH2CH(OH)CH3, изобутиловый спирт (CH3)2CHCH2OH, третбутиловый спирт (триметилкарбинол) (CH3)3COH	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутилфенол C10H14O	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Бутиндиол = 1.4 Бутиндиол = 2-Бутин-1.4-диол C4H6O2	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Вазелин	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Вазелиновое масло = Oleum vaselini seu Parafinum liquidum, "жидкий парафин"	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Веселящий газ = оксид азота(I) = N2O	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Винилацетат = C4H6O2 = виниловый эфир уксусной к-ты	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит				
Винилхлорид жидкий = хлорителен = хлористый винил = C2H3Cl	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит				
Винная кислота = диксиантарная кислота = Тартаровая кислота = 2,3-дигидроксипентандиовая кислота = C4H6O6 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Вино	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Виски	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Вода H2O	100°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Водород H2	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Водяной пар H2O	130°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит
Воздух маслосодержащий	80°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Воздух чистый	80°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Ворвань	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие диоксид серы	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие диоксид углерода	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие нитриды серы	60°	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие нитриды серы	80°	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие оксид углерода - угарный газ	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Выхлопные - отходящие газы содержащие серу	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие серу	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие следы фтористоводородной к-ты	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Выхлопные - отходящие газы содержащие соляную кислоту	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Газовый конденсат	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Газойль - продукт переработки нефти, смесь жидких углеводородов	80°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Газоход - автомобильное топливо -смесь неэтилированного бензина и этилового спирта	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нужны специальные композиции	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Газы обжига в цветной металлургии	60°	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гексальдегид = (гексаналь, гексановый альдегид, капроальдегид, капроновый альдегид) C6H12O	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит			
Гексан C6H14	60°	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гексантриол C6H14O3	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гексафторид серы = элегаз = шестифтористая сера = SF6	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гексахлорбутадиен = ГХБД, перхлордивинил = C4C16	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гексахлорциклопексан = ГХЦП = Гексахлоран = линдан = 666 = гексатокс = гаммаксен = бензолгексахлорид = C6H6Cl6	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гексен = C6H12	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гептан = C7H16	60°	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гидравлические жидкости эмульсии вода-масло HFB	80°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нужны специальные композиции	Нужны специальные композиции	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гидравлические жидкостигидравлические масла DIN 51 524	80°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гидравлические жидкостиэмульсии вода-масло HFB	60°	Нужны специальные композиции	Нет данных (скорее подходит)	Нужны специальные композиции	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гидразин гидрат = N2H4·H2O	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Гидроксид бария = едкий барит = Ba(OH)2 водный раствор	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гидроксид кальция = Са(OH)2 = гашеная известь = «пушонка» = Са(OH)2	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гидроксилламин сульфат = ГИДРОКСИЛАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ = (NH2OH)2·H2SO4 водный раствор	35	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Гидросульфит калия KHSO3, Гидросульфит натрия NaHSO3, Гидросульфит кальция Ca(HSO3)2 водный раствор	40°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Гидрохинон =пара-дигидроксibenзол = бензол-1,4-диол = C6H6O2 водный раствор	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гипохлорид кальция = Са(ClO)2 водный раствор	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гипохлорит натрия = лабарракова вода = жавелевая вода = NaOCl водный раствор	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Глауберова соль = Na2SO4·10H2O, десятиводный кристаллогидрат (декагидрат) сульфата натрия = Sal glauberi = мирабилит = сибирская соль = гуджир = сернокислый натрий водный раствор	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Гликолевая кислота = гидроксиуксусная кислота, гидроксизтановая кислота = C2H4O3 водная 37%	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Глицоли: этиленгликоль и пропиленгликоль, чистые и водные растворы	100°	Не подходит по температуре	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Глицерин = C3H5(OH)3 водный раствор	100°	Не подходит по температуре	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Глицерина хлоридрин = ClCH2CH(OH)CH2OH	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Глидин = аминоксусная кислота = NH2—CH2—COOH водный раствор 10%	40°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Глюкоза = аминорадный сахар = декстроза = C6H12O6 водный раствор	80°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит

Вещество	t °C	NBR	VMQ	FPM	EPDM	AU	FFPM	PTFE
Двуокись серы = оксид серы (IV) = двуокись серы = чернистый газ = сернистый ангидрид= SO2 водный раствор	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Двуокись серы жидкая (под давлением)	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Двуокись серы сухой газ	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Деготь	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дегтярное масло	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Декагидрофталин (см. выше)	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Декагидрофталин = Декалин = Перигидрофталин = C10H18	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Декстрин = пищевая добавка E1400 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Десмодул Т = Толуиленидиэтилен = ТДИ = Desmodur T = C9H6N2O2	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Десмофен 2000 = Окись пропилена = простой полиэфир, растворитель	80°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит
Детергенты = моющие средства ПАВ	100°	Не подходит по температуре	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диэтиловый спирт = C6H12O2	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дибензилэфир = Этилен гликоль дибензил эфир = C16H18O2	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дибутил эфир = C8H18O	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дибутилсебацинат = "Дибутилсебакат" = HOOC-(CH2)8-COON	60°	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дибутилфталат (см.выше)	60°	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дибутилфталат = C16H22O4	20°	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дигексилфталат = ДАФ-6 = Дигексилбензол-1,2-дикарбонат= C20H30O4	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дигликолевая кислота = C4H8O5 водный раствор	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диглоное топливо = сользярка = сользяра	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диизобутилкетон = (2,6-диметил-4-гептанон) = [(CH3)2CHCH2]2CO	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диизопропиловый эфир = изопропиловый эфир = 2-изопропоксипропан = C6H14O	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диметиламин = (CH3)2NH	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диметилформамид = DMFA, ДМФА = C3H7NO	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диметилэфир = C2H6O = метиловый эфир = метоксиметан = древесный эфир	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дионоилфталат = Дионоил фталат = Dinonyl phthalate = C28H42O4	30°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диоксан = C4H8O2 = чаще всего 1,4-диоксан = дитиленидиоксид	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит
Диоксид углерода влажный CO2- углекислый газ	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диоксид углерода влажный CO2- углекислый газ	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диоксид углерода сухой CO2- углекислый газ	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Диоктилсебацинат = ДОС = DOS = C26H50O4 = диоктилсебакат	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диоктилфталат, diocyl phthalate, ДОФ, ДОР, пластификатор доф, диоктиловый эфир фталевой кислот, C24-H38-O4	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дипентен (смесь R-Лимонена и S-Лимонена) = C10H16	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дифенил = бифенил = C12H10	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дифенилбензол, C6H4Cl2, дифенилхлорид	100°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит				
Дихлорбензол, C6H4Cl2, дифенилхлорид	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дихлорбутилен = дихлорбутен = C4H6Cl2	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дихлорметан = хлористый метилен = ДХМ = CH2Cl2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дихлоруксусная кислота C2H2Cl2O2	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дихлорэтан C2H4Cl2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дихлорэтилен = Винилиденхлорид = хлористый винилиден = 1,1 дихлорэтилен = C2H2Cl2	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дихромат калия = двухромовокислый калий = бихромат калия = хромпик = K2Cr2O7 водный раствор 40%	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диэтиламин = C4H11N	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Диэтиленгликоль = двуэтиленовый спирт = ДЭГ = C4H10O3	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диэтиловый эфир = этиловый эфир = серный эфир = C4H10O	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Диэтилсебакат = Диэтилсебацинат = диэтиловый эфир себаценовой кислоты = ДЭС = C21H40O6 (CH2)8COO(C2H5)2	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Дрожжи водный раствор	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Дубильная кислота, танин, C14H10O9	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Еловое масло	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Желатин водный раствор	40°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Жирные кислоты	100°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Жирные спирты - почти твердые при этой температуре	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Жирный кокосовый спирт	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Жиры минеральные животные растительные	80°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Известковое молоко = водная взвесь гидроксида кальция (гашеной извести, 50 Vol. % Isooctane	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Изобутиловый спирт = Изобутанол = бутанол-2 = 2-метилпропанол-1- = спирт бутлиловый вторичный = C4H9OH	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Изооктан; 2,2,4-триметилпентан, изо-октан = C(CH3)3—CH2—CH(CH3)2	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Изопроилхлорид, 2-хлорпропан = (CH3)2CHCl, 20°	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Изопропанол, Изопропиловый спирт, пропанол-2 (2-пропанол), диметилкарбинол, ИПС = C3H8O	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Изопропилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, 2-Пропил Ацетат, 1-Метилпропиловый эфир уксусной кислоты, ISOPROPYL ACETATE, IPAC) =CH3COOCH(CH3)2	80°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Изофорон (3,5,5-триметил-2-циклогексин-1-один) = C9H14O	20°	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Испытательное горючее FAM по DIN 51 604-A : 50 Vol. % Toluene 30 Vol. % Isooctane 15 Vol. % Diisobutylene 5 Vol. % Ethyl alcohol	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Испытательное горючее FAM по DIN 51 604-C: 60Vol. % Isooctane 50Vol. % Toluene	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нужны специальные композиции	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Иодид калия водный расвор = KI	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Иодный раствор = Водно-спиртовой раствор йода 5 % содержит йода 5 г, калия йодида 2 г, воды и спирта 95 % поровну до 100 мл.	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Иодоформ, триодметан = CHI3	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит

Вещество	t °C	NBR	VMQ	FPM	EPDM	AU	FFPM	PTFE
Калийная соль (минерал, основа для получения калийных удобрений, примерно 50% сильвин KCl и еще прочие соли) водный раствор	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Калийный щелок = Г гидроксид калия = Кали едкое = каустический поташ = KOH 50% водный раствор	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Камфора спиртовой раствор	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Камфорное масло	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Карболинеум = препарат КЭАМ (концентрат эмульсий каменноугольных масел)	80°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Карболинеум = препарат КЭАМ (концентрат эмульсий каменноугольных масел)	60°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Карбонат аммония = углекислый аммоний = (NH4)2CO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Карбонат калия = углекислый калий = поташ = K2CO3 водный раствор	40°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Квасцы водные (см. выше)	100°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Квасцы водные: Алюмоаммонийные квасцы (E523) — AlNH4(SO4)2·12H2O Алюмокалиевые квасцы (E522) — KAl(SO4)2·12H2O Алюмонатриевые квасцы (E521) — NaAl(SO4)2·12H2O Алюмобуридные квасцы — RbAl(SO4)2·12H2O Алюмоцезиевые квасцы — CsAl(SO4)2·12H2O Железоаммонийные квасцы — FeNH4(SO4)2·12H2O Железокалиевые квасцы — KFe(SO4)2·12H2O Хромокалиевые квасцы — KCr(SO4)2·12H2O	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Керосин	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Клофен (синтетическое трансформаторное масло для электропромышленности) T 64 = Clophen T 64	100°	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Клофен А-типы (синтетическое трансформаторное масло для электропромышленности) = Clophen A	100°	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Кокосовое масло	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Кокосовое масло	80°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Кокосовый жир	80°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Коксовый газ (продукт коксования: H2, CH4, CO и др. газы)	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Колошниковый газ = Доменный газ (продукт неполного сгорания угля при выплавке чугуна) - топливо	100°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Костное масло = Костяное масло = bone oil lubricant	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Крахмал = С6Н10О5)n водный раствор	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Крахмальная патока = Патока картофельная = Патока кукурузная = декстринмальтоза, мальтодекстрин / состав:(крахмальный сахар, глюкоза, декстроза, виноградный сахар).	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Крезолы (метилфенолы, гидрокситолуолы) = C7H8O водный раствор	45	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Кремнефтористоводородная кислота = гексафторкремниевая кислота = гексафторсиликат водорода H2(SiF6) = сильная неорганическая кислота. водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Кремнефтористоводородная кислота = гексафторкремниевая кислота = гексафторсиликат водорода H2(SiF6) silicofluoric acid	100°	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит			
Кремнефтористоводородная кислота = гексафторкремниевая кислота = гексафторсиликат водорода H2(SiF6) silicofluoric acid концентрированная	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Кремниевые кислоты: метакремниевая H2SiO3 = ортокремниевая H4SiO4 = дикремниевые H2Si2O5 и H10Si2O9 = пирокремниевая H8Si2O7 и поликремниевые nSiO2·mH2O водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Кротоновый альдегид = Crotonaldehyde = β-метакролеин = C4H6O	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Ксиламол = Xylamol = антисептик пропитка для дерева, ткани, канатов и т.д.	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Ксилолы = Диметилбензолы = С6Н4(СН3)2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Лавандовое масло = oil of lavender = spike lavender oil = lavender oil	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Лактумы напр. капролактам = С6Н11NO водные растворы	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Ланолин = шерстяной воск = животный воск = жиралол = шерстяной жир	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Лауриловый спирт = Додеканол = додециловый спирт = C12H26O	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Ликеры - спиртные	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Лимонная кислота = С6Н8О7 = водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Лимонный сок неразбавленный	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нужны специальные композиции	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Линоленовая кислота = СН3(СН2СН=СН)3(СН2)7СООН	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Льняное масло	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Мазут	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Малеиновая кислота = H4C4O4 водный раствор	100°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Маргарин	80°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло ASTM No 1	100°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло ASTM No 2	100°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло ASTM No 3	100°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло ATF = масло для автоматических коробок передач = жидкость автоматической коробки передач	100°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло для подшипников = подшипниковые масла	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло кукурузное	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло сливочное	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масло сливочное	80°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масляная кислота = бутановая кислота = водный раствор	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масляная кислота = бутановая кислота = С3Н7СООН	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Масляный альдегид = Бутаналь = Бутиральдегид = С4Н8О	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Машинное масло = моторное масло минеральное	80°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Мезитилоксид = 2-метилпентен-2-он-4 = изопропилиденацетон = мезитила окись = (СН3)2С=СНС(О)СН3	20°	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Меласса = черная патока	100°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Ментол = 3-р-ментанол = гексагидротимол = мятная камфора = С10Н20О	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Метаборат калия = KBO2.водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Метан = СН4	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит

Вещество	t °C	NBR	VMQ	FPM	EPDM	AU	FFPM	PTFE
Метанол = метиловый спирт = древесный спирт = карбинол = метилгидрат = гидроксид метила = СН3ОН	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Метилакрилат = метиловый эфир акриловой к-ты СН2=СНООСН3	20°	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит				
Метилламин монометиламин, аминометан, MMA, СН5N водный раствор	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Метилбромид = Бромистый метил = бромметан = СН3Br	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Метиленхлорид = ДХМ = дихлорметан = метилен хлористый = СН2Сl2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Метилизобутилкетон = 4-Метилпентанон-2 = Гексон = Изобутилметилкетон = Изопропилацетон = 4-Метил-2-пентанон = МИБК СН3СОСН2СН(СН3)2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Метилметакрилат = MMA С5Н8О2	20°	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит				
Метилэтилкетон = бутанон = Бутан-2-он С4Н8О	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Метоксибутанол = 3-метоксибутанол С5Н12О2	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Минеральная вода	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Минеральное масло моторное и не только моторное	100°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Миристиловый спирт = 1-Тетрадеканол = тетрадециловый спирт С14Н30О	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Молоко = Milk	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость
Молочная кислота = 2-гидрокси-пропановая кислота С3Н6О3 водный раствор 10%	40°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит				
Монобромбензол = Бромбензол = фенилбромид С6Н5Br	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Монохлорметилаэфир уксусной кислоты = Этиловый эфир хлоруксусной кислоты = этилхлорацетат = СlСН2СООСН2СН3	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Монохлорэтилаэфир уксусной кислоты = метиловый эфир хлоруксусной кислоты = метилхлорацетат С3Н5СlО2	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Морская вода	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Морфолин = тетрагидрооксазин-1,4 = С4Н8НО	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Моторные масла в широком смысле	100°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Мочевина = карбамид = диамид угольной кислоты водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Моющие средства синтетические - стиральные порошки и т.п.	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Муравьиная кислота = Метановая кислота = НСООН или СН2О2 водный раствор	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Мыльный раствор в воде	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит				
Мышьяковая кислота = ортомышьяковая кислота Н3АsО4 водный раствор	100°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Мышьяковая кислота = ортомышьяковая кислота Н3АsО4 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Натриевый щелок названия / едкий натр = каустик = каустическая сода = NaOH в	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Натрия бензоат = Е211 = бензойнокислый натрий С6Н5СООNa водный раствор	40°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Натрия бикарбонат = гидрокарбонат натрия = пищевая (питьевая) сода = сода двууглекислая NaHCO3	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Натрия бикарбонат = гидрокарбонат натрия = пищевая (питьевая) сода = сода двууглекислая NaHCO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нафта = лигрон	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нафталин С10Н8	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нафтолен ZD = AROMEX = A 260 = PARASOLV 504 = PG 12 (OIL) = NAFTOLEN ZD = FLEXON 393 = AROMATIC OILS (HYDROCARBONS) = SC 100 (OIL) = FUKKOL AROMAX 1 = MOBILTHERM LIGHT = AC 12 = PETROSOL	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нафтоловая кислота = нафталиновая кислота	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нашатырный спирт - водный раствор гидроксида аммония	40°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нефть	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нефть / керосин	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат аммония = аммонийная селитра = аммиачная селитра NH4NO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат аммония = аммонийная селитра = аммиачная селитра NH4NO3 водный раствор	100°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат калия = азотнокислый калий = калиевая селитра = калийная селитра = индийская селитра KNO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат натрия = азотнокислый натрий = натриевая селитра = чилийская селитра = натронная селитра NaNO3	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат натрия = азотнокислый натрий = натриевая селитра = чилийская селитра = натронная селитра NaNO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат свинца(II) = динитрат свинца Pb(NO3)2 водный раствор	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат серебра(I) = азотнокислое серебро = «адский камень» = ляпис AgNO3 водный раствор	100°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат кальция = кальциевая селитра = норвежская селитра = азотнокислый кальций = Ca(NO3)2 водный раствор	40°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрат меди = Нитрат меди(II) = Медь азотнокислая Cu(NO3)2 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитробензол = мирабановое масло С6Н5NO2	60°	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит				
Нитрогликоль = Этиленгликольдинитрат = ЭГДН = динитрогликоль = гликольдинитрат С2Н4О6N2 взрывчатое вещество (ВВ)	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитроглицерин = 1,2,3-тринитроксипропан = глицеринтринитрат = тринитроглицерин = тринитрин = НГЦ СНОНО2(СНО2НО)2	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитроза = Окислы азота = Нитрогазы = нитрозные газы	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Нитрометан СН3NO2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Нитропропан = 1-НИТРОПРОПАН СН3(СН2)2NO2 и 2-НИТРОПРОПАН (СН3)2СНО2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Н-пропанол = пропан-1-ол = пропиловый спирт = 1-пропанол = С3Н7ОН (и изопропиловый тоже)	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Озон = О3	20°	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Оксид фосфора = фосфора хлорид, фосфорилхлорид, хлоранидрид фосфористой кислоты, трихлорид фосфора(V) = POCl3	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Октан = n-октан = С8Н18	20°	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Октиловые спирты (октанолы) С8Н17ОН	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Олеиловый (олеиновый) спирт	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит

Вещество	t °C	NBR	VMQ	FPM	EPDM	AU	FFPM	PTFE
Олеум (раствор серного ангидрида SO3 в 100%-й серной кислоте H2SO4) 10%	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Оливковое масло	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
o-НИТРОФТОЛУОЛ - химическая формула: C7H7NO2 / C6H4(CH3)(NO2)	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Очистители Хенкель P3 / Henkel P3 - растворы	100°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пальмитиновая кислота (Гексадекановая кислота) CH3(CH2)14COO	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пальмовое масло = жирные кислоты масла пальмовых косточек = жирные кислоты пальмового масла	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пар - водяной пар	130°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит
Парафин	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Парафиновая эмульсия в воде	40°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Парафиновое масло, вазелиновое масло Вазелиновое масло, жидкий парафин	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Парафиновые (жирные) спирты - твердые при НУ	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пары брома, Br	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Пектины - очищенные полисахариды	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Пентаны - C5H12	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Перекись водорода H2O2 - пероксид водорода водный раствор	20°	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Перманганат калия = марганцовокислый калий = KMnO4 водный раствор	40°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Персульфат калия = Пероксодисульфат калия = Надсернистый калий = K2S2O8(O2) водный раствор	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Перуксусная кислота = Надуксусная кислота = пероксиуксусная кислота = НУК = CH3CO3H< 1%	40°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Перуксусная кислота = Надуксусная кислота = пероксиуксусная кислота = НУК = CH3CO3H< 10%	40°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нужны специальные композиции	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Перхлорат калия = хлорнокислый калий = KClO4 = ПХК водный раствор	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Перхлорэтилен = Тетрахлорэтилен = C2Cl4	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Петролейный эфир = нефтяной эфир = масло Шервуда	60°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пиво	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Пигель-раствор (кожаный пигель) - водный раствор уксусной кислоты и соли или содовый	20°	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Пикриновая кислота = 2,4,6-Тринитрофенол = C6H2(NO2)3ОН = мелинит = мелинит = лиддит = перлит = гранатфлюлонг = Шпренгкорпер 88 = Экразит = TNF = шимозе, шимоз	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пикриновая кислота водный раствор	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пилен - очищенный скипидар (растворитель красок и т.п.)	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пиперидин = пентаметиленимин = C5H11N	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит				
Пиридин = C5H5N	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Пиррол = C4H5N	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Поташ = карбонат калия = углекислый калий = K2CO3 водный раствор	40°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Природный газ, натуральный газ	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пропангливый спирт = C3H4O водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пропан жидкий /газообразный C3H8	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пролилентгиль = ПГ, PG, PGI = 1,2-пропандиол = 1,2-диоксипропан = Dowfrost = Methylene glycol = Monopropylene glycol = PG 12 = Propane-1,2-diol - антифриз и сам и в одном растворе	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Пролилентоксид = метилоксиран = 1,2-пропилентоксид = C3H6O	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит			
Пропиловая кислота = пропановая кислота = метилуксусная кислота = консервант E280 = CH3CH2COOH	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Рапсовое масло	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Ртуть обычная жидкая = "серебряная ртуть"	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Рудничный газ (в основном - метан)	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Рыбий жир, тресковый жир	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Сагротан, Sagrotan - дезинфектор, в т.ч. медицинский	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Салициловая кислота = 2-гидроксibenзойная = фенольная кислота = C6H4(OH)COOH	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Сахарный сироп	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Светильный газ без бензола = смесь горючих газов: водорода, болотн. газа, окиси углерода, этилена...	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Серв	60°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Серная кислота H2SO4 концентрированная	50°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Серная кислота H2SO4 разбавленная	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Сернистый углерод = серууглерод= CS2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Сероводород (сернистый водород сульфид водорода, дигидросульфид) H2S водный p-p	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Сероводород сухой	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Силикат натрия (метасиликат натрия) Na2SiO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Силикатная смазка	20°	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Силокислые масла (полимеризованные силоксаны, кремнийорганические жидкости)	20°	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Синильная кислота (цианистоводородная кислота, цианистый водород) HCN	20°	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Скидрол - гидравлическая жидкость	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Смесь кислот (серная кислота +азотная кислота +вода)	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Смесь кислот (серная кислота +фосфорная кислота+вода)	40°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Совол (пентахлордифенил C12H5C15)	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Сода (Карбонт натрия) Na2CO3 водный раствор	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соленая вода (морская вода)	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соли бария водные растворы (яды), барий-соли	60°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соли серебра водные растворы, серебро-соли	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соляная кислота HCl концентрирован.	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соляная кислота концентрирован.	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соляная кислота разбавленная, водные растворы	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Соноевое масло, хвойные масла	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит

Вещество	t °C	NBR	VMQ	FPM	EPDM	AU	FFPM	PTFE
Хлорсульфоновая кислота HSO3Cl	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Хлоруксусная кислота = Монохлоруксусная кислота C2H3ClO2	60°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Хлорэтанол = этиленхлоргидрин = 2-хлорэтанол = хлорэтиловый спирт = хлоргидрин этиленгликоля ClCH2CH2OH	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Хромат калия = Хромовокислый калий K2CrO4 водный раствор	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Хромовая кислота = хромовый ангидрид H2CrO4 + серная кислота H2SO4 (электродит для хромовых ванн)	40°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Хромовая кислота = хромовый ангидрид H2CrO4 водный раствор	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Царская водка = Aqua Regia = Aqua Regis = A.R. = смесь концентрированных азотной HNO3 (65-68 % масс.) и соляной HCl (32-35 % масс.) кислот, взятых в соотношении 1:3 по объёму (массовое соотношение, в расчёте на чистые вещества, около 1:2)	20°	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит				
Целлолозь	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Целолиты: натролит, шабазит, гейландит, стильбит (десмин), морденит, томсонит, ломонтит	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Цианистый калий = калия цианид KCN водный раствор	40°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Цианистый калий = калия цианид KCN водный раствор	80°	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Циклогексан C6H12	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Циклогексанол = Гексалин C6H11OH.	20°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Циклосилоксан C6H13N	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Чёрный щёлок = сульфатный щёлок — отработанный раствор после завершения варки целлюлозы	100°	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Зверстной жир = Ланолин = шерстяной воск = животный воск	50°	Хорошо подходит	Хорошо подходит					
Щавелевая кислота = Этанodioвая кислота (COOH)2 водный раствор	100°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Экстракты трав	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Эмульсия говяжьего сала сульфированная	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Эпихлоргидрин = 2-хлорметилоксиран = 3-Хлор-1,2-эпоксипропан = хлорметилоксиран C3H5ClO	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит
Этан C2H6	20°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этанол = этиловый спирт = метилкарбинол = винный спирт = питьевой спирт = алкоголь(спирт)	20°	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этанол = этиловый спирт = метилкарбинол = винный спирт = питьевой спирт = алкоголь(спирт)	80°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этанол = этиловый спирт = метилкарбинол = винный спирт = питьевой спирт = алкоголь(спирт) с уксусной кислотой	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этанол = этиловый спирт = метилкарбинол = винный спирт = питьевой спирт = алкоголь(спирт) с уксусной кислотой	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нужны специальные композиции	Хорошо подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этилакрилат = этиловый эфир акриловой кислоты = акрилоэтиловый эфир C5H8O2	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этилакрилат CH2 = CHCOOC2H5	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Этилацетат CH3-COO-CH2-CH3	60°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этилбензол C8H10	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этиленгликоль = этандиол-1,2 = гликоль = 1,2-диоксиэтан = 1,2-этандиол C2H6O2	100°	Хорошо подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этилендиамин = 1,2-диаминоэтан C2H8N2	60°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Этиленхлорид = Дихлорэтан = хлористый этилен ClCH2CH2Cl	20°	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит
Этиленхлорид = Винилхлорид = хлористый винил = хлорвинил = хлорэтилен = хлорэтан C2H3Cl	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этилхлорид = Хлористый этил = хлорэтил = Хлорэтан = хладагент R-160 C2H5Cl	20°	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Приемлемая или средняя стойкость	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Этилэфир = Диэтиловый эфир = этиловый эфир = серный эфир C4H10O	20°	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Совсем не подходит	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Эфирные масла	20°	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Приемлемая или средняя стойкость	Совсем не подходит	Нет данных (скорее НЕ подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит
Янтарная кислота = бутандиовая кислота = этан-1,2-дикарбоновая C4H6O4 кислота водный раствор	60°	Хорошо подходит	Нет данных (скорее подходит)	Хорошо подходит	Хорошо подходит	Совсем не подходит	Хорошо подходит	Хорошо подходит