

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

Фонтедур 90

Ацетон	NR
Щелочное моющее средство	LT
Аммиак 10%	LT
Аммиак 25%	LT
Тормозная жидкость	LT
Бутилацетат	NR
Бутилгликоль	LT
Лимонная кислота 10%	LT
Дизельное масло	LT
Этанол	NR
Несодержащий свинец бензин	LT
Глицерин	LT
Вазелин	LT
Гидравлическое масло	LT
Соляная кислота 10%	LT
Льняное масло	LT
Минеральное масло	LT
Моторное масло, синтетическое	LT
Парафин	LT
Фосфорная кислота 10%	LT
Гидроксид калия 10%	LT
Гидроксид натрия 10%	LT
Гидроксид натрия 50%	LT
Хлорид натрия 10%	LT
Сульфат натрия 10%	LT
Серная кислота 10%	LT
Серная кислота 50%	LT
Трансмиссионное масло	LT
Дистиллированная вода	LT
Морская вода	LT
Уайт-спирит	LT
Ксилол	LT

NR не выдерживает

LT выдерживает брызги и кратковременное воздействие

Данные рекомендации основываются на лабораторных испытаниях, проводимых при нормальной температуре +23°C. Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению л/к покрытия.