

### Применение

- Жидкость для удаления смазки из машин и механизмов, автотранспортных средств и с полов цехов

### Преимущества

- Продукт имеет высокую температуру вспышки, и поэтому более безопасен в использовании.
- Минимальная коррозия меди и цветных металлов.
- Хорошая способность к биологическому разложению.

### Состав

- Без запаха, нет ароматических растворителей (Биоразлагаемая в соответствии с испытаниями в закрытых бутылках OECD 301 D).

### Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Внешний вид	KPI 70	-	Яркий и чистый
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.7497
Кинематическая вязкость, 20 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.85
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.35
Цвет, визуально	-	-	Водно-белый
Температура вспышки	D 93	°C	74
Температура застывания	D 97	°C	-18

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.