

## G-12 RADIATOR FLUID

### Описание

Предварительно разбавленная (готовая к использованию) охлаждающая жидкость двигателя с защитой до -27°C.

### Применение

G-12 RADIATOR FLUID подходит для современных систем охлаждения двигателя, особенно для высоконагруженных алюминиевых двигателей. Удовлетворяет последним требованиям OEM. Не содержит аминов, фосфатов и силикатов.

### Эксплуатационные свойства

- Надежная работа и производительность во всех современных машинах.
- Может смешиваться с другими охлаждающими жидкостями двигателя.
- Отличная защита от коррозии и отложений.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

FORD: WSS-M97B44-D, MAN:324-SNF, MB: DBL770.30 p325.3, MTU: MTL 504B, VW/AUDI/SEAT/SKODA:TL 774-D/F

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	G-12 RADIATOR FLUID
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	1,08
Температура кипения (°C)	D 1120	>114
Температура вспышки (°C)	ISO 13736	>120
Цвет		Розовый

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.