

Промывка масляной системы.

Область применения и свойства.

Смывает эксплуатационные загрязнения масляной системы двигателя и способствует их выводу вместе со старым маслом. Обеспечивает эффективную работу двигателя.

Использование

Добавляется в старое масло перед заменой масла. После того, как двигатель поработает на холостом ходу около 10 минут. Затем масло заменяется на новое вместе с масляным фильтром.

Физические и химические характеристики.

Физическая форма	Жидкость
Запах	Характерный
pH	Не определяется
Температура плавления	Не определяется
Температура кипения (интервал)	Не определяется
Температура вспышки	Более 150 °C
Скорость испарения	Не определяется
Воспламеняемость	Не определяется
Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности	Не определяется
Давление насыщенных паров	Не определяется
Плотность пара	Не определяется
Относительная плотность	0,80 гр\мл при 20°C
Растворимость в воде	Нет
Коэффициент распределения н -октанол-вода	Не определяется
Температура воспламеняемости	Не определяется
Температура разложения	Не определяется
Вязкость	Не определяется
Взрывоопасные / окисляющие свойства	Не определяется
Вязкость	Не определяется

Спецификации

Код товара	Объем	Габарит	Коробка	Паллета	Штрих-код
AER3601	300 мл	360*230*220 см3	24 шт	2184 шт	8680722060326