

Информация к продукту

Motor Clean

PI 23/27/08/2019



Описание

Промывает и очищает двигатель изнутри. Высокоэффективные чистящие присадки растворяют шламо- и осадкообразователи, обволакивают твердые частицы грязи, а также жидкие загрязнения и заботятся о том, чтобы во время замены масла они ушли в слив вместе со старым маслом. В результате свежее масло в чистом двигателе может раскрыть весь свой рабочий потенциал.

Свойства

- предотвращает недостаточную смазку
- снижает выхлоп вредных веществ
- щадящая очистка
- высокая экономичность
- нейтрально к привычным уплотнениям
- быстрая и эффективная очистка
- не наносит вреда окружающей среде
- простое применение
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами

Технические данные

Цвет / внешний вид	gelb, braun / yellow, brown
База	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Плотность при 20°C	0,81 г/см ³ DIN 51 757
Температура вспышки	63 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Форма	flüssig / liquid
Вязкость при 40°C	<7 мм ² /с
Запах	charakteristisch / characteristic

Сфера применения

Подходит для всех имеющихся в продаже моторных масел для бензиновых и дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) и без него. Испытано с турбодвигателем и катализатором. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле. Не подходит для мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле.



Применение

Содержимого банки достаточно для объема заправки масла до 5 л. Добавление перед заменой масла в прогретое до рабочей температуры моторное масло. После добавления дать двигателю поработать в течение прибл. 10 мин. на холостом ходу. Затем заменить масло и фильтр. Совместимость с моторными маслами, имеющимися в продаже.

Внимание!

Не подходит для мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле!

Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллончик - 1883
GR-P-RO-RUS-UA-ARAB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.