



Описание

Синтетическая противоизносная присадка для высоких давлений. Создает в двигателе очень тонкий, деформируемый и антифрикционный слой, который остается эффективным в течение, по меньшей мере, 50.000 км. Результатом этого является существенное снижение износа, более продолжительный срок службы двигателя, снижение расхода топлива и выброса вредных веществ благодаря антифрикционному эффекту, оптимизация мощности двигателя и более плавной работе.

Свойства

- снижает потребление масла и топлива
- высочайшая термическая стабильность
- снижает трение и износ
- с долгосрочным эффектом
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- высокая экономичность
- повышает тишину работы

Технические данные

База	additives/synthetic base oils
Цвет / внешний вид	red, brown
Температура вспышки	160 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Вязкость при 40°C	85,5 mm ² /s
Форма	flüssig, liquid
Запах	charakteristisch, characterisitic
Плотность при 20°C	0,869 g/ml

Сфера применения

Для бензиновых и дизельных двигателей. Не подходит для использования в мотоциклах, со сцеплением, работающим в масле. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле.

Внимание!

Не пригодна для применения в мотоциклах с муфтой сцепления, работающей в масле!

Применение

При замене масла добавлять прибл. каждые 50.000 км. 500 мл достаточно для моторного масла до 5 л.

Предписанный объем заправляемого масла уменьшить на 500 мл. По экономическим соображениям добавление следует осуществлять при замене масла или через небольшой промежуток времени после замены масла. Совместима со всеми минеральными и синтетическими маслами, имеющимися в продаже.

Добавление в синтетические масла, обладающие хорошими антифрикционными свойствами и особо низким трением, уменьшает износ еще на прибл. 35 %. С длительным действием на 50.000 км (соблюдать интервалы замены масла, предписанные изготовителем автомобиля).

Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллончик	1867 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.