

Описание

Моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Гарантирует великолепную стабильность масляной пленки, предотвращает образование отложений, обеспечивает оптимальную защиту от износа и быструю смазку двигателя.

Свойства

- великолепная стабильность масляной пленки
- быстро смазывает
- отличная защита от износа
- высокая стабильность
- предотвращает возникновение отложений
- снижает потребление топлива
- проверенно на катализаторах и турбоагнетателях
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами

Спецификации / допуски

ACEA C3 • API SN • API SP

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

MB 229.31

Технические данные

| | |
|---|---------------------------------------|
| Класс вязкости согласно SAE (моторные масла) | 5W-40 SAE J300 |
| Плотность при 15°C | 0,850 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 86,0 мм ² /с ASTM D7042 |
| Вязкость при 100°C | 14,3 мм ² /с ASTM D7042 |
| Вязкость при -35 °C (MRV) | <= 60000 мПа•с ASTM D4684 |
| Вязкость при -30 °C (CCS) | <= 6600 мПа•с ASTM D5293 |
| Индекс вязкости | 170 DIN ISO 2909 |
| HTHS при 150 °C | >= 3,5 мПа•с ASTM D5481 |
| Температура застывания | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Потери на испарение (согласно спецификации Noack) | 12,0 % CEC-L-40-A-93 |
| Температура вспышки | 230 °C DIN ISO 2592 |



Технические данные

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Общее щёлочное число | 8,0 мг KOH/г DIN ISO 3771 |
| Сульфатная зола | <= 0,8 г/100г DIN 51575 |
| Цвет по шкале (ASTM) | L 2,5 DIN ISO 2049 |

Сфера применения

Для бензиновых и дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) и без него. Подходит также для автомобилей, работающих на газу (CNG/LPG). Испытано с турбодвигателем и катализатором.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

Имеющиеся упаковки

| | |
|--------------------------|------------------|
| 1 л пластиковая канистра | 39032 BOOKLET |
| 4 л пластиковая канистра | 39033 BOOKLET |

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