

Описание

Моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Предотвращает образование отложений, обеспечивает оптимальную защиту от износа, быструю смазку двигателя и снижает расход топлива.

Свойства

- быстро смазывает
- предотвращает возникновение отложений
- отличная защита от износа
- высокая стабильность
- оптимальная стабильность к старению
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях

Спецификации / допуски

ACEA C3 • API SP

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей

ACEA C2 • MB 229.31

Технические данные

| | |
|---|---|
| Класс вязкости согласно SAE (моторные масла) | 5W-30 SAE J300 |
| Плотность при 15°C | 0,850 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 71,7 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 12,0 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при -35 °C (MRV) | <= 60000 мПа•с ASTM D4684 |
| Вязкость при -30 °C (CCS) | <= 6600 мПа•с ASTM D5293 |
| Индекс вязкости | 165 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) | 11,0 % 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 3,0 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 | 39030 D-RUS-UA |
| 4 л пластиковая канистра | 39031 D-RUS-UA |

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