

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

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей
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 D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,3 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	170 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-42 °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	7,2 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	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.