

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

допуски

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN PLUS

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-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	12 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -35 °C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Индекс вязкости	165 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Общее щёлочное число	7,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	<= 0,8 g/100g 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.