

Описание

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

Свойства

- быстро смазывает
- гарантирует низкое потребление топлива
- предотвращает возникновение отложений
- высокая стабильность
- отличная защита от износа
- хорошая стабильность масляной пленки
- оптимальная стабильность к старению
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами

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 • MB 229.51 • MB 229.52 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	0W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	56 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	12 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D 4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D5293
Индекс вязкости	215 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10 % ASTM D 5800-08 Method B



Технические данные

Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 g/100g DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L5,0 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	39038 D-RUS-UA
4 л пластиковая канистра	39039 D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	39040 D-RUS-UA

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