

## 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

## 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	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	84 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14 mm <sup>2</sup> /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	170 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592



## Технические данные

Общее щёлочное число	7,8 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	39032 D-RUS-UA
4 л пластиковая канистра	39033 D-RUS-UA

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