

Информация к продукту

Optimal New Generation 5W-40

PI 2/20/05/2020



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 турбоагрегатах
- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами

Спецификации и 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	84,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -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

Технические данные

Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7,8 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 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.