

Molygen New Generation 5W-50

Описание

Высокотехнологичное моторное масло в комбинации с инновационной технологией присадок и специальной присадкой Molygen. Надежно препятствует образованию отложений, снижает потери двигателя на трение и оптимально защищает от износа. Это ведет к экономии топлива и увеличивает срока службы двигателя.



Свойства

- превосходная чистота двигателя
- отличная защита от износа
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- отличное поведение при (высоких) температурах
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- снижает трение и износ
- лёгкий ход мотора
- оптимальная стабильность к старению
- отличная устойчивость
- быстрая прокачка при низких температурах
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- отличная смазывающая устойчивость

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей

API SN

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-50 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	115,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	19,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
HTHS при 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D 5481
Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Индекс вязкости	185 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592

Технические данные

Общее щёлочное число	10,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11,7 % ASTM 5800B
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 % DIN 5157
Цвет / внешний вид	green, fluorescent

Сфера применения

Оптимально подходит для современных бензиновых двигателей азиатских и американских производителей с многоклапанной технологией, турбонаддувом, а также с охлаждением наддувочного воздуха (LLK) и без него. Для защиты и сохранения стоимости двигателя при длительных интервалах замены масла и высоких нагрузках.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей. Можно смешивать со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже. Полная эффективность только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра 21124
BOOKLET

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