PI 40/06/17/2025

Информация к продукту

Molygen New Generation 5W-20



Описание

Высококачественное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами для всесезонного применения. Необычные базовые масла в сочетании с самыми передовыми технологиями присадок, а также со специальной присадкой Molygen гарантируют получение масла с низкой вязкостью, с высокой сдвиговой стабильностью, которое надежно препятствует образованию отложений, снижает потери двигателя на трение и оптимально защищает от износа. Это ведет к экономии топлива при одновременном увеличении срока службы двигателя.



- лёгкий ход мотора
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- превосходная чистота двигателя
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- оптимальная стабильность к старению
- оптимальное давление масла при всех условиях применения
- быстрая прокачка при низких температурах
- высокая надежность смазки
- долгий срок жизни мотора
- отличное поведение при низких температурах
- отличная защита от износа
- снижает выхлоп вредных веществ
- снижает потребление топлива

Спецификации / допуски

API SQ • ILSAC GF-7A

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

Chrysler MS-6395 • Daihatsu • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 930-A • Ford WSS-M2C 945-A • Ford WSS-M2C 945-B1 • Ford WSS-M2C 960-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Subaru • Toyota

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE 5W-20 (моторные масла) SAE J300 Плотность при 15°C 0,85 г/см³ DIN 51757 Вязкость при 40°C 50,5 мм²/с ASTM D 7042-04



Технические данные

| Вязкость при 100°С | 8,8 мм²/с ASTM D 7042-04 |
|--|------------------------------|
| Вязкость при -35 °C (MRV) | < 60000 мПа•с ASTM D 4684 |
| Вязкость при -30 °C (CCS) | <= 6600 мПа•с ASTM D 5293 |
| Индекс вязкости | 154 DIN ISO 2909 |
| HTHS при 150°C | >= 2,6 мПа•с ASTM D 5481 |
| Температура застывания | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Потери на испарение (согласно спецификации Noack) | 9,4 % CEC-L-40-A-93 |
| Температура вспышки | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Общее щёлочное число | 7,2 мг KOH/г DIN ISO 3771 |
| Сульфатная зола | < 0,8 г/100г DIN 51575 |
| Цвет / внешний вид | green, |

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 на двигатель.

fluorescent

Применение

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

Имеющиеся упаковки

Информация к продукту

PI 40/06/17/2025



Molygen New Generation 5W-20

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая 8539

канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-

HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-

RU-SK-SV-TR-UK-ZH

4 л пластиковая 20798

канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-

HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-

RU-SK-SV-TR-UK-ZH

5 л пластиковая 8540

канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-

HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-

RU-SK-SV-TR-UK-ZH

205 л бочка из 20799

черной DE-EN

пластины

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