PI 36/06/17/2025

Информация к продукту

Molygen New Generation 10W-30



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.



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



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 • GM • GM 6094 M • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,85 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	66,9 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11 MM ² /C

АSTM D 7042-04 Вязкость при -30 °C (MRV) <= 60000 мПа•с

Вязкость при -25 °C (CCS) >= 7000 мПа•с

ASTM D 5293

ASTM D 4684

Технические данные

Индекс вязкости	156 DIN ISO 2909
НТНЅ при 150°C	>= 2,9 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	8,2 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	238 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,1 мг K0H/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	< 0,8 r/100r DIN 51575
Цвет / внешний вид	green-brown,

Сфера применения

Оптимально для современных японских и американских бензиновых двигателей с многоклапанной технологией, турбонаддувом, а также с охлаждением наддувочного воздуха 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

1 л пластиковая 9975 канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH

Информация к продукту

Molygen New Generation 10W-30



PI 36/06/17/2025

Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая 9978

канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-

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

RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH

205 л бочка из 8422 черной DE-EN

пластины

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

телефон: +49 (0)731/1420-0 факс: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de