

Описание

Высокоэффективное моторное масло на основе технологии синтеза. Для максимальной мощности и защиты двигателя при любых условиях эксплуатации. Обеспечивает оптимальную смазку, превосходную чистоту двигателя, отличный коэффициент трения и минимальный износ.

Свойства

- гарантирует низкое потребление масла
- высокая стабильность
- высокая защита от износа
- оптимальная стабильность к старению
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- превосходная чистота двигателя
- проверенно на катализаторах

Спецификации и допуски

API SN PLUS • JASO MA2

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

Кутсо • Piaggio

Технические данные

Класс вязкости SAE	5W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	85 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Индекс вязкости	175 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Температура застывания	-36 mPas DIN ISO 2909
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11 % ASTM D 5800 B
Температура вспышки	228 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Общее щёлочное число	7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 g/100g DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Разработано для четырехтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и экстремальным условиям эксплуатации. Для водителя со спортивным стилем езды.

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 20829
D-BOOKLET

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