

Описание

Специальная разработка на основе моторного масла новейшей формулы, изготовленного из отборных минеральных базовых масел. Высокое содержание присадок, в том числе твердого смазочного вещества дисульфида молибдена (MoS₂), обеспечивает оптимальную смазку при экстремальных условиях эксплуатации и длительных интервалах замены масла.

Свойства

- отличное поведение в нештатной ситуации
- хорошее поведение при холодном старте
- превосходная чистота двигателя
- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбоагрегатом и без)
- отличная защита от износа
- проверенно на катализаторах
- быстрая прокачка при низких температурах

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	20W-50 SAE J300
Плотность при 15°C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	175 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	19,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -20°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Вязкость при -15°C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Индекс вязкости	130 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Температура застывания	-33 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	7 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771



Технические данные

Сульфатная зола	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Цвет / внешний вид	schwarz-grau

Сфера применения

Моторное масло для бензиновых, дизельных двигателей и двигателей с турбонаддувом. Особо пригодно для длительных межсервисных интервалов и экстремальных условий эксплуатации.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1220 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	21358 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	1212 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	20795 D-GB
205 л жестяная бочка	1221 D-GB

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