

Описание

Моторное масло для высоконагруженных двигателей современной технологии и состава. Отборные базовые масла и высокое содержание присадок гарантируют оптимальную смазку при экстремальных условиях эксплуатации и увеличенных межсервисных интервалах.

Свойства

- отличное очистительное действие
- высокая защита от износа
- высокая стабильность
- проверенно на катализаторах
- очень хорошие диспергирующие свойства
- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбонагнетателями и без них
- усиленный смазывающий эффект
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- высокая надежность смазки
- хорошее поведение при холодном старте
- оптимальная стабильность к старению

Спецификации / допуски

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей
MAN 270 • MB 228.0

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W SAE J300
Плотность при 15°C	0,86 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	38 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	≤ 7000 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	130 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10 % CEC-L-40-A-93



Технические данные

Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,3 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,2 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Моторное масло для высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей (без наддува и с турбонаддувом), специально предназначенное для длительных межсервисных интервалов и экстремальных условий эксплуатации.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобильных двигателей.

Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	1244 D-GB
60 л бочка из черной пластины	1247 D-GB

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