



Описание

Моторное масло премиум-класса с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Обеспечивает даже при экстремальных нагрузках оптимальную смазку, великолепную стабильность масляной пленки, а также минимальный износ и отложения. Наилучшим образом подходит для двигателей со стартстопной системой. Обеспечивает максимальную эффективность при низком расходе топлива.

Свойства

- лёгкий ход мотора
- превосходная чистота двигателя
- отличная защита от износа
- высокая стабильность
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- высокая надежность смазки
- оптимальная стабильность к старению
- отличное поведение при (высоких) температурах
- долгий срок жизни мотора
- оптимальное давление масла при всех условиях применения
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях

Спецификации / допуски

ACEA C5 • API SP • Ford WSS-M2C 952-A1 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • Opel OV 040 1547 - A20

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

GM dexos D

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	0W-20 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	39 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	≤ 6200 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	185 DIN ISO 2909

Технические данные

HTHS при 150 °C	≥ 2,6 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11 % CEC-L-10-A-93
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	9,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	≤ 0,8 % DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для бензиновых и дизельных автомобилей. Специально для требований Ford, Jaguar / Land Rover, Mercedes-Benz, Opel, GM и других изготовителей.

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	21660 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	21661 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	21662 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	21663 D-BOOKLET
60 л бочка из черной пластины	21664 D-GB
205 л бочка из черной пластины	21666 D-GB

Информация к продукту

PI 19/07/13/2022



Top Tec 6610 0W-20

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