



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

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

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

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

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 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
4 л пластиковая канистра	21661 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 л пластиковая канистра	21662 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH

Тор Tec 6610 0W-20

Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра 21663
AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-
FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-
PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH

60 л бочка из черной пластины 21664
DE-EN

205 л бочка из черной пластины 21666
DE-EN

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