

Top Tec 6600 0W-20



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 надежность смазки
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- высокая стабильность
- оптимальная стабильность к старению
- отличное поведение при (высоких) температурах
- долгий срок жизни мотора
- оптимальное давление масла при всех условиях применения
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах

Спецификации и допуски

ACEA C5 • API SP • ILSAC GF-6A • BMW Longlife-17 FE+ • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • Opel OV0401547

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

Chrysler MS-12145 • Fiat 9.55535-GSX • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C 962-A1

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 | 43,0 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 8,50 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 |

Технические данные

| | |
|---|------------------------------|
| Индекс вязкости | 180 DIN ISO 2909 |
| HTHS при 150 °C | ≥ 2,6 мПа•с ASTM D 5481 |
| Температура застывания | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Потери на испарение (согласно спецификации Noack) | 11,0 % CEC-L-10-A-93 |
| Температура вспышки | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Общее щелочное число | 8,3 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 BMW, Mercedes-Benz, Opel 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 | 21410 BOOKLET |
| 5 л пластиковая канистра | 21411 BOOKLET |
| 20 л пластиковая канистра | 21412 BOOKLET |
| 60 л жестяная бочка | 21442 D-GB |

Информация к продукту

PI 24/26/01/2021



Top Tec 6600 0W-20

Имеющиеся упаковки

205 л жестяная бочка 21443
D-GB

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