PI 51/06/05/2020

Информация к продукту

Special Tec AA 0W-20



Описание

Современное моторное масло легкого движения премиум- класса специально для всесезонной эксплуатации азиатских и американских автомобилей. Создано на основе НС-синтетических базовых масел в сочетании с самыми современными присадками, что гарантирует исключительную защиту от износа, низкое потребление топлива, чистоту двигателя и мгновенное поступление смазки при пуске двигателя.

Свойства

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

Спецификации и допуски

API SP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Ford WSS-M2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 2 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	0W-20 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,845 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°С	44,5 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°С	8,5 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °С	< 60000 мПа•с

ASTM D 4684



Технические данные

Вязкость при -35 °C (CCS)	<= 6200 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	172 DIN ISO 2909
НТНЅ при 150°C	>= 2,6 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	8,9 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	226 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	8,7 мг КОН/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,9 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 3,5

Сфера применения

Оптимально подходит для современных азиатских и американских бензиновых двигателей. Специально для повышенных интервалов смены масла и высоких требований двигателя.

DIN ISO 2049

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

Имеющиеся упаковки

телефон: +49 (0)731/1420-0

факс: +49 (0)731/1420-82

e-mail: info@liqui-moly.de

1 л пластиковая канистра 6738 BOOKLET 1 л пластиковая канистра 8065 D-RUS-UA 4 л пластиковая канистра 9705 BOOKLET

(MRV)

Информация к продукту

Special Tec AA 0W-20



Имеющиеся упаковки

4 л пластиковая канистра 8066

D-RUS-UA

5 л пластиковая канистра 6739

BOOKLET

20 л пластиковая кани- 8071

стра

D-GB-I-E-P

60 л жестяная бочка

8072 D-GB

205 л жестяная бочка

8067 D-GB

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