PI 70/06/17/2025

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

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

Спецификации / допуски

API SQ • ILSAC GF-7A

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

Chrysler MS-6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C 962-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Subaru • 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	44,0 мм²/с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	8,5 мм²/с ASTM D7042
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с



Технические данные

· Oximi rocitiro Hamileio	
Вязкость при -35 °C (CCS)	≼ 6200 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	175 DIN ISO 2909
НТНЅ при 150°C	≽ 2,6 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	8,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,9 r/100r DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

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

Применение

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

Имеющиеся упаковки

инсющисси упак	ODKI
1 л пластиковая канистра	6738 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL- NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV- TR-UK-ZH
1 л пластиковая	8065
канистра	D-RUS-UA
4 л пластиковая	8066
канистра	D-RUS-UA

ASTM D4684

Информация к продукту

Special Tec AA 0W-20



PI 70/06/17/2025

Имеющиеся упаковки

4 л пластиковая 970

канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-

FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-

TR-UK-ZH

5 л пластиковая 6739

канистра AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-

FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-

TR-UK-ZH

20 л пластиковая 8071

канистра DE-EN-ES-IT-PT

60 л бочка из черной 8072 пластины DE-EN 205 л бочка из 8067 черной пластины DE-EN

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

телефон: +49 (0)731/1420-0 факс: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de