

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 5W30 C2 C3 DPF

ОПИСАНИЕ



Синтетическое масло последнего поколения, специально разработанное для оптимизации работоспособности и эффективности газовых (GLP/GNC), дизельных или бензиновых двигателей, оснащенных системами снижения токсичности отработавших газов, и обеспечения дополнительной экономии топлива (масло "Fuel Economy" - топливосберегающее).

ПРИМЕНЕНИЕ

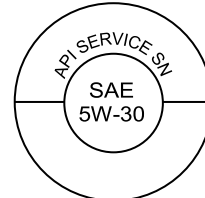
- Благодаря синтетической основе и присадкам со сниженным уровнем SAPS (сульфатная зольность, фосфор и сера) рекомендовано к применению в условиях очень высоких температур, как, например, в газовых двигателях (GLP/GNC).
- Рекомендуются для большинства современных высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей с требованием масла спецификации ACEA C2 или ACEA C3.
- Особенно рекомендуется для применения в дизельных двигателях, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF), или в бензиновых двигателях, оснащенных системами снижения токсичности отработавших газов (GPF).

СВОЙСТВА

- Сокращает объем выбросов отработанных газов в атмосферу и снижает расход топлива более чем на 2,5% по сравнению с маслами других производителей согласно тесту "Fuel Economy Test" M111FE.
- Предотвращает образование отложений, обеспечивая превосходную чистоту двигателя. Защищает внутренние компоненты двигателя от износа.
- Позволяет значительно увеличить периоды замены масла в соответствии с требованиями производителя автомобиля.
- Низкие показатели содержания сульфатных зол позволяют сажевым фильтрам (DPF) достичь расчетного срока службы производителя, выполняя действующие природоохранные нормы.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C2, C3
- API SN
- MB-Approval 229.31



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 C2 C3 DPF
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,849
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	12,1
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	71,9
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	167
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	4847
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-36
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	234
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	8,0
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,65
Вязкость НТНС при 150°C	cP	ASTM D 4683	3,6

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и рекомендации по утилизации использованных продуктов.