

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

XTAR 5W30 C2 C3 DPF

ОПИСАНИЕ



Синтетическое моторное масло последнего поколения разработано специально для оптимизации срока службы и эффективности двигателей, работающих на газе (LPG/CNG), а также дизельных и бензиновых двигателей с системами последующей обработки выхлопных газов. Это масло также способствует дополнительной экономии топлива (масло «Fuel Economy» - топливосберегающее).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

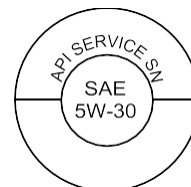
- Благодаря синтетической технологии и присадкам с пониженным содержанием SAPS (сульфатная зола, фосфор и сера) это масло идеально подходит для использования при очень высоких температурах (например, в двигателях, работающих на газе (LPG/CNG)).
- Подходит для большинства современных бензиновых и дизельных двигателей (особенно рекомендуется для высокопроизводительных), а также для двигателей, в которых необходимо использовать масла спецификации ACEA C2 или ACEA C3.
- Моторное масло особенно рекомендуется для применения в дизельных двигателях, оснащённых сажевыми фильтрами (DPF), или бензиновых двигателях, оснащённых системами снижения токсичности отработавших газов (GPF).

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Позволяет снизить выбросы газов, обеспечивая экономию топлива более 2,5% по сравнению с другими маслами согласно тесту Fuel Economy Test M111FE.
- Снижает образование осадка, что позволяет поддерживать исключительную чистоту и защищать от износа внутренние компоненты двигателя.
- Обеспечивает очень большие интервалы замены согласно рекомендациям производителя автомобиля.
- Пониженное содержание сульфатной золы позволяет сажевым фильтрам служить в течение срока согласно оценке производителя, что способствует соблюдению действующих экологических норм.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ACEA C2, C3
- API SN
- MB 229.31
- Fiat 9.55535-S1



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ 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	сСт	ASTM D 445	12,1
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	71,9
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	167
Вязкость CCS при -30°C	сП	ASTM D 5293	4847
Точка 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 зола	% (m/m)	ASTM D 874	0,65
Вязкость НТНС при 150°C	сП	ASTM D 4683	3,6

Значения типичных характеристик в таблице — это усредненные значения, которые приведены только в справочных целях и не являются гарантией. Эти значения могут быть изменены без предварительного уведомления.