

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

XTAR 5W30 C3 D2 DPF

ОПИСАНИЕ



Синтетическое моторное масло изготовлено по новейшей технологии, разработанное специально для продления срока службы современных систем сокращения выбросов в бензиновых и дизельных двигателях. Это возможно благодаря совместимости с сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими нейтрализаторами (CAT).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

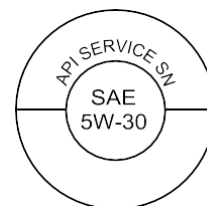
- Подходит для большинства современных бензиновых и дизельных двигателей (особенно рекомендуется для высокопроизводительных), а также для двигателей, в которых необходимо использовать масло со спецификацией ACEA C3.
- Незаменимое моторное масло, которое необходимо для автомобилей, работающих на дизельном топливе, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF) для очищения выхлопных газов.
- Особенно рекомендуется для применения в экстремальных условиях, при которых обычные масла проявляют свои ограничения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Активные вещества снижают образование осадка, что позволяет поддерживать исключительную чистоту и защищать от износа внутренние компоненты двигателя.
- Обеспечивает очень большие интервалы замены согласно рекомендациям производителя автомобиля.
- Превосходные антифрикционные свойства снижают потерю энергии, что улучшает расход топлива и сокращает выбросы CO₂.
- Пониженное содержание золы (SAPS) позволяет сажевым фильтрам (DPF) служить в течение срока, который определен производителем. Это способствует соблюдению действующих экологических норм.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ACEA C3
- MB-Approval 229.51
- GM Dexos 2
- API SN/CF
- VW 502.00/505.00/505.01
- Fiat 9.55535-S2
- MB-Approval 229.52



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 C3 D2 DPF
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,851
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	12,22
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	71
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	172
Вязкость CCS при -30°C	сП	ASTM D 5293	5730
Точка застывания	°C	ASTM D 5949	-39
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	224
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	7,1
Сульфатная зола	% (m/m)	ASTM D 874	0,78
Вязкость HTHS 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.