

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

XTAR 5W30 C1 DPF

ОПИСАНИЕ



100% синтетическое моторное масло, произведенное по новейшей технологии специально для максимальной экономии топлива и продления срока службы современных систем снижения выбросов у автомобилей, работающих на бензине и дизельном топливе. Полностью совместимо с сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими конверторами (CAT).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Особенно рекомендуется для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями производства Mazda и группы Ford (Jaguar и Land/Range Rover), которые оснащены сажевым фильтром (DPF/GPF) и для которых требуется масло, соответствующее требованиям STJLR03.5005.
- Подходит для всех автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, для которых необходимо масло со спецификацией ACEA C1.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- В виду низкого содержания фосфора, позволяет продлить срок службы систем последующей обработки выхлопных газов (например, DPF и GPF) и предотвращает преждевременные повреждения каталитических катализаторов в автомобилях с бензиновыми двигателями.
- Благодаря прекрасным антифрикционным свойствам продукта удается снизить потерю энергии из-за трения металлических частей двигателя, следовательно, снизить износ и уменьшить потребление топлива по сравнению с маслами с большей вязкостью, что в свою очередь позволяет снизить выбросы углекислого газа CO₂.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ACEA C1
- Ford WSS-M2C934-B
- STJLR03.5005
- JASO DL-1



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 C1 DPF
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,848
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	9,93
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	54,3
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	172
Вязкость CCS при -30°C	сП	ASTM D 5293	4326
Точка застывания	°C	ASTM D 5949	-42
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	230
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	6,9
Сульфатная зола	% (m/m)	ASTM D 874	0,44
Вязкость НТНС при 150°C	сП	ASTM D 4683	3,15

БЕЗОПАСНОСТЬ, ГИГИЕНА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В соответствии с действующим законодательством для этой продукции предусмотрен паспорт безопасности материала, в котором содержится информация об опасностях, мерах предосторожности при использовании, мерах по оказанию первой помощи и необходимая информация об окружающей среде.

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.