

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

XTAR 5W30 C4 DPF

ОПИСАНИЕ



Синтетическое моторное масло, произведенное по новейшей технологии специально для продления срока службы современных систем сокращения выбросов у автомобилей, работающих на бензине и дизельном топливе. Благодаря технологии низкого содержания золы «Low SAPS», масло совместимо с сажевыми фильтрами (DPF) и конвекторами (GPF).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Особенно рекомендуется для автомобилей Группы RENAULT (Renault, Dacia, Nissan), которые оснащены сажевыми фильтрами (DPF/GPF) и для которых требуется масло с допуском RN0720 и/или ACEA C4.
- Для автомобилей группы Daimler-Mercedes с двигателями Renault, для которых необходимы масла со спецификацией MB 226.51.
- Как правило, подходит для всех типов двигателей, которые оснащены фильтрами DPF/GPF и для которых требуется масло с допуском ACEA C4 или ACEA C3.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Соответствие спецификации RN0720 и допуску MB 229.51/226.51 обеспечивает высокую устойчивость к окислению и ухудшению характеристик масла, а также оптимальную защиту двигателя при больших интервалах замены (до 2-х лет).
- Превосходные антифрикционные свойства снижают потерю энергии и улучшают расход топлива по сравнению с маслами более высокой вязкости, что сокращает выбросы CO₂.
- Это масло обеспечивает исключительные уровни чистоты и защиты, благодаря чему оно подходит для двигателей с клапаном EGR.
- Низкое содержание сульфатной золы, серы и фосфора (Low SAPS) позволяет сажевым фильтрам служить в течение срока, который определен производителем. Кроме того, это предотвращает преждевременные повреждения каталитических нейтрализаторов в автомобилях с бензиновыми двигателями.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ACEA C4, C3
- Renault RN0720
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 226.51
- Fiat 9.55535-S4



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 C4 DPF
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,848
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	12,1
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	68,5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	176
Вязкость CCS при -30°C	сП	ASTM D 5293	5049
Точка застывания	°C	ASTM D 5949	-42
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>220
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	6,0
Сульфатная зола	% (m/m)	ASTM D 874	0,48
Вязкость НТНС при 150°C	сП	ASTM D 4683	3,56

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.