

## МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

# XTAR 5W30 C4 DPF

### ОПИСАНИЕ



Синтетическое масло, произведенное по новейшей технологии специально для продления срока службы имеющихся систем снижения выбросов у автомобилей, работающих на бензине и дизельном топливе. Разработано по технологии "Low SAPS" благодаря чему полностью совместимо с сажевыми фильтрами (DPF/GPF) и каталитическими конвертерами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально рекомендуется для автомобилей группы RENAULT (Renault, Dacia, Nissan), оснащенных сажевыми фильтрами (DPF/GPF), где требуется масло с допуском RN0720 и/или ACEA C4.
- Подходит для применения в автомобилях группы Daimler-Mercedes, оснащенных двигателями Renault, где требуется масло с допуском MB-226.51.
- Подходит для всех типов двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF/GPF), и где требуется масло уровня ACEA C4 или ACEA C3.

### СВОЙСТВА

- Наличие спецификаций RN0720 и MB-Approval 229.51/226.51 гарантирует высокую устойчивость к окислению и защиту от потери вязкостных характеристик масла, оптимальную защиту двигателя во время длительных интервалов между заменами масла.
- Благодаря прекрасным антифрикционным свойствам продукта удаётся снизить потерю энергии и уменьшить расход топлива по сравнению с маслами с большей вязкостью. Низкий уровень выбросов CO<sub>2</sub>.
- Благодаря превосходному уровню чистоты и защиты двигателя, которые обеспечивает данное масло, допускается к применению в двигателях с клапаном EGR.
- Низкое содержание сульфатной зольности, фосфора и серы (технология "Low SAPS") позволяет сажевым фильтрам (DPF/GPF) достичь расчетного срока службы, а также предотвращает преждевременные поломки и засорение каталитических конвертеров в бензиновых двигателях.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

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



### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 C4 DPF
<b>Класс SAE</b>	-	-	<b>5W30</b>
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,848
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	12,1
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	68,5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	176
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	5049
Температура 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 зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,48
Вязкость НТНС при 150°C	cP	ASTM D 4683	3,56

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и рекомендации по утилизации использованного продукта.