

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 5W30 C2 DPF

ОПИСАНИЕ



Высокопроизводительное синтетическое моторное масло последнего поколения, специально разработанное для увеличения срока службы и производительности двигателей, оснащенных системами пост-обработки выхлопных газов (DPF). Обеспечивает дополнительную экономию топлива у автомобилей ("Fuel Economy"), работающих на бензине и дизельном топливе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендовано к применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей группы PSA (Peugeot, Citroën), где требуется масло со спецификацией PSA B71 2290.
- Разработано для полного обеспечения требований последних моделей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и небольших коммерческих транспортных средств (Peugeot, Citroën, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat, и т.д.*), в которых требуется масло с допуском ACEA C2.
- Для высокопроизводительных двигателей легковых автомобилей, где необходимо применение синтетического масла с топливосберегающими свойствами "Fuel Economy".

См. руководство по уходу за транспортным средством

СВОЙСТВА

- Благодаря своим топливосберегающим свойствам ("Fuel Economy") позволяет сократить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и снижает расход топлива более чем на 2,5% по сравнению с другими маслами ("Fuel Economy Test" M111FE).
- Обладает превосходными противоизносными и моющими свойствами, оптимизирует работу двигателя и продлевает его срок эксплуатации.
- Благодаря низкому содержанию зол, фосфора и серы (SAPS) обеспечивает надежную защиту катализатора и сажевых фильтров (DPF/GPF) от засорения и преждевременной поломки, и гарантирует выполнение актуальных природоохранных норм.

СПЕЦИФИКАЦИИ

• ACEA C2

• PSA B71 2290

• Fiat 9.55535-S1



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 C2 DPF
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,849
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	9,6
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	51,8
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	172
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	3997
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-42
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	234
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	6,2
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,52
Вязкость НТНС при 150°C	cP	ASTM D 4683	3

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.