

XTAR 5W30 C2 DPF



Описание

100% синтетическое масло новейшей технологии, специально разработанное для оптимизации работоспособности и эффективности двигателей с последующей обработкой выхлопных газов (сажевые фильтры, TWS`s, Cat`s и т.п.) и обеспечения дополнительной экономии топлива у автомобилей, работающих на бензине и дизельном топливе (масло «Fuel Economy» — топливосберегающее).



Применение

- XTAR 5W30 C2 DPF разработано для полного обеспечения требований последних моделей двигателей легковых автомобилей и небольших коммерческих транспортных средств, работающих как на бензине, так и на дизельном топливе.
- (Peugeot, Citroen, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat и т.п.)*
- Разработано также для смазки двигателей моделей легковых автомобилей с высокими требованиями, рекомендуемых использовать синтетическое масло Fuel Economy: ACEA A5/B5.
- Пригодно для использования во всех легковых автомобилях, отвечающих требованиям EURO 4.

* См. руководство по уходу за транспортным средством.

Свойства

- Благодаря своим характеристикам XTAR 5W30 C2 DPF помогает снижать выбросы газов (M111FE > 2,5% Fuel Economy Test).
- Превосходные противоизносные свойства и способность поддерживать чистоту деталей двигателя, продлевая срок его службы и оптимизируя возможности.
- Предотвращает разрушение катализаторов и сажевых фильтров (DPF) ввиду низкого содержания «сульфатной золы, фосфора и серы».

Спецификации

ACEA C2-12, A5/B5-10, A1/B1-10	API SN/CF	PSA B71 2290
TOYOTA/ LEXUS/ NISSAN/SUBARU/HONDA	RENAULT RN0700	FIAT 9.55535-S1

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	XTAR 5W30 C2 DPF
Класс SAE	...	5W-30
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.852
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	230
Температура застывания, °C	D-97	-39
Температура вспышки (COC) °C	D-92	210
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	10,3
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	60
Индекс вязкости	D-2270	164
Вязкость CCS при -30 °C, (сP).	D-5293	5730
Щелочное число, мгКОН/г	D-2896	7,9
Сульфатная зольность, % масс.	D-874	0.79
Вязкость HTHS, при 150°C сP	D-4683	2,98

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

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 способы утилизации использованного продукта.