



TAREX BLU 5W-20 C3

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Описание продукта:

TAREX Blu 5W-20 C3 полностью синтетическое моторное масло - это современное моторное масло с передовыми технологиями, обеспечивающее высочайший уровень защиты двигателя даже в самых суровых условиях эксплуатации. Содержит специальный пакет из низкосульфатированной золы, фосфора и серы для защиты от закупорки фильтров для дизельных сажевых фильтров. Он обеспечивает исключительную устойчивость к высокотемпературному сгущению окисления и предотвращает образование осадка, обычно вызванного влагой и побочными продуктами сгорания. Исключительно высокий индекс вязкости сводит к минимуму сгущение масла в холодную погоду, уменьшая расход батареи и износ двигателя даже при минусовых температурах запуска.

Применение:

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей с сажевыми фильтрами, в т.ч. турбонагнетателем и впрыском топлива. Новая формула продолжает соответствовать новейшим технологиям всех основных автомобильных строителей (OEM) по всей Европе, Америке, Японии и Азии. С полностью синтетическим моторным маслом Tarex Blu 5W20 C3 вы получаете лучшую годовую защиту.

Преимущества:

- Превосходная общая смазка в экстремальных холодных условиях
- Превосходная экономия топлива по сравнению с минеральными маслами
- Быстрое начало холодной погоды
- Очень эффективная защита от отложений и черного шлама, которая поддерживает чистоту двигателя
- Предотвращение отложений углерода и лака на жизненно важных движущихся частях, вызванных очень высокой температурой двигателя
- Нейтрализация кислот
- Исключительная стабильность масляной пленки благодаря противоизносной защите при любых нагрузках
- Выдающаяся термическая стабильность и стойкость к окислению масла для поддержания высокого стандарта чистоты поршня
- Быстрый расход масла для более быстрого прогрева двигателя при низкой температуре
- Уменьшает контакт между деталями двигателя

Спецификации: API SN/CF, ACEA C5/C6, ILSAC GF5, Ford WSS-M2C945-A, FORD WSS-M2C960-A1, Ford WSS-M2C948-B, GM dexos1, VW 502/505.01, MB. 229.51/229.52, BMW LL04.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для рекомендуемого производителем класса вязкости масла, а также классификации и утверждений API.



Технические данные:

TARMOND	Метод испытаний	
API		SN
SAE Grade		5W-20
Плотность при 15°C г/см ³	ASTM D 1298	0.84 – 0.85
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	47 - 52
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	8.7 – 9.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Общее базовое число мгКОН/г	ASTM D 2896	7.4
Сульфатированная зола, масс.%	ASTM D 874	0.8
Температура вспышки °C	ASTM D 92	215
Температура застывания °C	ASTM D 97	-45

Вышеуказанные значения являются типичными значениями продуктов и могут варьироваться в зависимости от каждой партии.