



TAREX BLU 5W-40

Синтетическое моторное масло

Описание продукта:

TAREX Blue 5W40- это высокоэффективное моторное масло на основе отборных синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективными присадками. Разработано в соответствии с высокими стандартами производительности для производителей автомобилей. Обеспечивает выдающуюся термическую и окислительную стабильность. Обладает технологией активной очистки, предотвращает накопление грязи в деталях двигателя. Его можно использовать при постоянной высокой скорости и режиме "старт-стоп" на дороге или вне ее в самых суровых условиях. TAREX Blu 5W-40 обеспечивает длительный срок службы двигателя. Специальный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту при высоких температурах и давлении, характерных для дизельных двигателей легковых автомобилей, минивэнов и внедорожников.

Применение:

TAREX Blu 5W-40 рекомендуется для всех современных транспортных средств, включая высокопроизводительные, с турбонаддувом, многоклапанные, с прямым впрыском бензина, дизельные и газовые двигатели легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей (в частности, оснащенных насосными форсунками), минивэнов и внедорожников.

Преимущества:

- Отличные высокие температуры / высокая производительность
- Поддерживает высокое давление масла
- Очень эффективная защита от отложений и сажи, обеспечивающая чистоту двигателя.
- Предотвращение нагара и отложений лака на жизненно важных движущихся деталях, вызванных очень высокой температурой двигателя
- Нейтрализация кислот
- Исключительная стабильность масляной пленки благодаря противоизносной защите при любых нагрузках
- Превосходная термостойкость и стойкость к окислению масла для поддержания высокого уровня чистоты поршня.
- Низкая вязкость повышает топливную экономичность
- Плавная работа двигателя

Спецификации: API SL/CF, ACEA A3/B3-B4, VW 502/505, MB 229.3

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



Technical Data:

TARMOND	Метод испытаний	
API	-	SL/CF
SAE Grade	-	5W-40
Плотность при 15°C г/см ³	ASTM D 1298	0.87 – 0.88
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	90-97
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	13.5-14.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150
Общее базовое число мГКОН/г	ASTM D 2896	7
Сульфатированная зола, масс.%	ASTM D 92	225
Температура вспышки °C	ASTM D 874	1.2 max.
Температура застывания °C	ASTM D 97	-37

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