



TAREX BLU 5W-30 SN/GF-5 C3

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SN/GF-5
- ACEA C2/C3
- A3/B3/B4
- ILSAC GF-5
- VW502/504/507
- BMW LL-04
- MB229.31/229.51/229.52
- GM dexos2
- Ford WSS-M2C917-A
- PSA B712290

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторное полностью синтетическое масло нового поколения, с использованием новейших разработок в области синтетических технологий, на основе специально подобранных базовых масел, оно особенно хорошо подходит для современных многоклапанных двигателей, оснащенных турбонагнетателями и непосредственным впрыском. Содержит специальный пакет из низкосульфатированной золы, фосфора и серы для защиты от закупорки сажевых фильтров. Аддитивная технология обеспечивает минимизацию ущерба окружающей среде. Уменьшает трение для максимальной производительности двигателя. Обладает высокими смазывающими свойствами для лучшего контроля расхода масла. Специальная формула устойчива к самым экстремальным колебаниям рабочей температуры.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для современных бензиновых двигателей, дизельных двигателей, оснащённых сажевыми фильтрами, а также для газовых двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные высокотемпературные характеристики
- Нейтрализация кислот
- Превосходная общая смазка в экстремальных холодных условиях
- Экономия топлива
- Быстрый запуск в холодную погоду
- Защита от осаждения и черного шлама, которая поддерживает чистоту двигателя
- Предотвращение отложений углерода и лака на жизненно важных движущихся частях
- Стабильность масляной пленки благодаря противоизносной защите при любых нагрузках
- Термическая стойкость к окислению масла для поддержания чистоты поршня
- Плавный ход двигателя

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C кг/см ³	ASTM D 1298	0.86-0.87
Вязкость при 40°C cSt	ASTM D 445	68-72
Вязкость при 100°C cSt	ASTM D 445	11,5-12,2
Индекс вязкости мин.	ASTM D 2270	170
Температура вспышки °C	ASTM D 92	238
Температура застывания °C	ASTM D 97	-45
Зольность сульфатная, масса %	ASTM D 874	0,8

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