



TAREX BLU 0W-20 SN/GF-5 C3

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SN/GF-5
- ACEA A5/B5/C2/C3
- MB 229.31/229.51/229.52
- Dexos 2®
- GM 6094M/4718M
- VW 502.00/505.01/504.00
- Ford WSS M2C946-A/M2C929-A
- BMW LI04
- Porsche C30
- JASO DL-1
- Honda HTO-06
- Chrysler 6395

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Современное высокоэффективное моторное масло премиум-класса защищает двигатель даже в самых тяжелых условиях эксплуатации. Содержит специальный состав с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, предотвращающий засорение сажевых фильтров дизельного топлива. Высокий индекс вязкости сводит к минимуму загустение масла в холодную погоду, уменьшая разрядку аккумулятора и износ двигателя даже при отрицательных температурах запуска. Помогает двигателям работать в полную силу, сохраняя их в чистоте. Отвечает требованиям различных производителей транспортных средств и превосходит по своим характеристикам обычные масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для защиты современных сложных двигателей, таких как современные бензиновые и дизельные двигатели с турбонаддувом и сажевыми фильтрами. Новая рецептура по-прежнему соответствует рекомендациям всех крупных производителей автомобилей (OEM) в Европе, Америке, Японии и Азии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выдающаяся экономия топлива по сравнению с минеральными маслами
- Быстрый запуск в холодную погоду в экстремально холодных условиях и быстрая смазка
- Очень эффективная защита от отложений и сажи, которая поддерживает чистоту двигателя.
- Предотвращение отложений нагара и лака на жизненно важных движущихся деталях, вызванных очень высокой температурой двигателя
- Нейтрализация кислот
- Стабильность масляной пленки благодаря противоизносной защите при любых нагрузках
- Превосходная термическая стабильность и стойкость к окислению масла для поддержания высокого стандарта чистоты поршня
- Совместимость с катализаторами и сажевыми фильтрами дизельного топлива

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C кг/см ³	ASTM D 1298	0.84 – 0.85
Вязкость при 40°C мм ² /с	ASTM D 445	45 - 49
Вязкость при 100°C мм ² /с	ASTM D 445	8.5 – 8.9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Температура вспышки °C	ASTM D 92	210
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D 2896	7.4
Зольность сульфатная, масса %	ASTM D 874	0.8
Температура застывания °C	ASTM D 97	-45

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