



TAREX BLU 0W-20 SP/GF-5 C5

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SP/SN PLUS/GF-5
- ACEA C5, ILSAC GF-5
- 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 моторное масло премиум-класса, обеспечивает защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации. Содержит специальный пакет с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, препятствующий засорению фильтров для дизельных сажевых фильтров. Помогает поддерживать защиту на протяжении всего интервала замены масла. Высокий индекс вязкости сводит к минимуму загустевание масла, уменьшая разряд аккумулятора и износ двигателя даже при отрицательных температурах запуска. Помогает двигателям полностью раскрыть свой потенциал, сохраняя их в чистоте. Уменьшает трение, чтобы максимизировать мощность. Соответствует требованиям различных производителей транспортных средств и превосходит по своим характеристикам обычные масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей, включая турбонадув и впрыск топлива. Новая рецептура по-прежнему соответствует рекомендациям всех крупных производителей автомобилей (ОЕМ) в Европе, Америке, Японии и Азии, обеспечивая экономию топлива, низкий уровень золы и длительный срок службы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия топлива по сравнению с минеральными маслами.
- Защищает от отложений и черного шлама, поддерживает чистоту двигателя.
- Предотвращает образования нагара и лаковых отложений на жизненно важных движущихся частях, вызванных высокой температурой двигателя.
- Нейтрализация кислот, износостойкость и плавный ход двигателя.
- Стабильность масляной пленки благодаря защите от износа при любых нагрузках.
- Термическая стабильность и стойкость масла к окислению для поддержания высокого стандарта чистоты поршней.
- Совместимость с катализаторами и дизельными сажевыми фильтрами

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.