



MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-20

MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-20 - это высокоэффективное синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей в легковых машинах и легких фургонах.

MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-20 специально разработана для смазывания двигателей последнего поколения, таких как гибридные и ECO модели, которым требуется SAE 5W-20 и которые работают на бензине или/и топливе, содержащим этанол, до E85.

MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-20 - разработано с использованием высококачественных синтетических базовых компонентов в сочетании с уникальным пакетом присадок для достижения следующих показателей:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном запуске.
- Очень высокая термостойкость и устойчивость к окислению.
- Отличная стойкость к пенообразованию, коррозии и износу.
- Высокая диспергирующая и моющая способность.
- Увеличенный срок замены масла



MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-20 соответствует следующим требованиям::

Соответствует требованиям

API SN Dexos1™ Gen 3 API SN+RC Ford WSS-M2C962-A1 API SP GM 4718M ILSAC GF-6 Chrysler MS-6395

| Характеристика | Ед. изм. | Метод | Значение |
|---------------------------------|--------------------|------------|----------|
| Класс вязкости SAE | | SAE J300 | 5W-20 |
| Плотность @15°C | кг/м ³ | ASTM D4052 | 845 |
| Кинематическая Вязкость @40°C | мм ² /с | ASTM D7042 | 41.8 |
| Кинематическая Вязкость @100°C | мм ² /с | ASTM D7042 | 8.2 |
| Индекс вязкости | | ASTM D2270 | 176 |
| Вязкость хол. пуска @-30°C, max | сП | ASTM D2270 | 2800 |
| Температура вспышки о. т. | °C | ASTM D92 | >201 |
| Температура застывания | °C | ASTM D7346 | -42 |
| Щелочное число | Mg KOH/г | ASTM D2896 | 8,3 |

Код продукта: 42050
Дата разработки: 22-09-2021

Дата пересмотра: 25-08-2022
Регистрационный номер: 06