



MECHANICAL BROTHERS CAR SAE 5W-30 SL/CF

моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MECHANICAL BROTHERS CAR SAE 5W-30 SL/CF – высококачественное универсальное всесезонное синтетическое моторное масло. Производится с использованием высококачественных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства. Обладает высокой стабильностью вязкостно-температурных свойств, отличными моюще-диспергирующими и противозадирными характеристиками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MECHANICAL BROTHERS SAE 5W-30 SL/CF - предназначено для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей, импортных и отечественных легковых автомобилей, в том числе и с турбонаддувом, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения смазочных материалов класса API SL/CF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивают надежную защиту двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации.
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивают отличный пуск двигателя при низких температурах.
- Соответствуют всем современным требованиям API, включая требования по расходу масла, энергосберегающим свойствам, интервалу замены.
- Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя.

ВИДЫ УПАКОВКИ

Канистра:

1л - 4673725541958

5л - 4673725541965

10л - 4673725541972

20л - 4673725541989

30л - 4673725541996

Бочка:

200л - 4673725542009

216л - 4673725542016

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API SL/CF, ACEA A3/B4, VW 502 00/505 00, MB 229.1, AO «АВТОВАЗ»

| Наименование показателей | Методы испытания | | 5W-30 SL/CF |
|--|------------------|-------------|-------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | ASTM D 1298 | 0,866 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | ASTM D 2270 | 155 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 11362 | ASTM D 4739 | 7,3 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | ASTM D 445 | 11,0 |
| Зольность сульфатная, % | ГОСТ 12417 | ASTM D 874 | 1,2 |
| Температура вспышки, °С | ГОСТ 4333 | ASTM D 92 | 215 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | ASTM D 97 | Минус 42 |

*Типовые показатели продукта представляют усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

 www.mech-bro.com

 8(495)522-88-55

 info@mech-bro.com