

MICKING®

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Моторное масло Micking Motor Oil EVO2 5W-30 полусинтетическое API SN/CF для бензиновых и дизельных двигателей

Область применения

Полусинтетическое моторное масло со свойствами энергосбережения для современных 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом.

Основные эксплуатационные характеристики

Обеспечивает экономию топлива и высокую степень защиты двигателя от износа, обладает отличными низкотемпературными характеристиками и высокими моющими и антиокислительными свойствами. Продлевает срок службы двигателя.

Спецификации

SAE 5W-30

API SN/CF

Соответствует требованиям автопроизводителей

Toyota, Lexus, Nissan, Mitsubishi,
Suzuki, Renault, Mazda, Haval,
Subaru, Daihatsu, Honda,
Isuzu, Hyundai, Kia,
Geely, Chery.

Виды фасовки

- Бочка 200л (арт. M2154)
- Бочка 60л (арт. M2153)
- Ведро 20л (арт. M2152)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. M2151)
- 12 банок по 1л в картонной коробке (арт. M2149)

Основные физико-химические показатели

Плотность при 15°C, g/ml
0.8605 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC, °C
226 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40°C, mm²/s
60.41 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100°C, mm²/s
10.36 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости
161 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C
-39 ASTM D97 KS M 2016

Щелочное число, mgKOH/g
10.42 ASTM D2896 KS M ISO 2049

Цвет ASTM
L2.5 ASTM D1500 KS M 2016

Расширенная гарантия

Michang Oil Ind. Co., Ltd гарантирует, что смазочные материалы **MICKING** полностью соответствуют письменным спецификациям и заявленным эксплуатационным свойствам, как указано на оригинальных упаковках, этикетках продуктов, фирменных каталогах и буклетах.

- Уверенность в подлинности продукта,
- Безопасная эксплуатация,
- Клиентоориентированные обязательства производителя.