

MICKING®

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Моторное масло Micking Motor Oil EVO2 10W-40 полусинтетическое API SN/CF A3/B4 для бензиновых и дизельных двигателей

Область применения

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей. Разработано для применения в легковых автомобилях с высокой мощностью, дизельных легковых автомобилях и грузовиков малой грузоподъемности, включая двигатели с турбонаддувом и катализатором.

Основные эксплуатационные характеристики

Сохраняет превосходные смазывающие свойства и обеспечивает чистоту узлов агрегата транспортного средства, что способствует увеличению срока его службы. Идеально как для новых двигателей, так и для двигателей с большим пробегом.

Спецификации

SAE 10W-40

API SN/CF

ACEA A3/B4

Соответствует требованиям автопроизводителей

Toyota, Nissan, Honda, Suzuki,

Renault, Mazda, Mitsubishi,

Daihatsu, Isuzu, Subaru,

Haval, Geely, Kia,

Hyundai, Chery.

Виды фасовки

- Бочка 200л (арт. M2159)
- Бочка 60л (арт. M2158)
- Ведро 20л (арт. M2157)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. M2156)
- 12 банок по 1л в картонной коробке (арт. M2155)

Основные физико-химические показатели

Плотность при 15°C, g/ml
0.8628 ASTM D4052 KS M ISO 12185

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

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

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

Индекс вязкости
160 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C
-36 ASTM D97 KS M 2016

Щелочное число, mgKOH/g
10.49 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.