

MICKING®

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Моторное масло Micking Gasoline Oil MG1 5W-30 синтетическое API SP/RC для бензиновых двигателей

Область применения

Продукт разработан для применения в современных бензиновых двигателях, в том числе с турбонаддувом, системой **START-STOP**, прямым впрыском топлива (TGDI), а также в гибридных автомобилях типов **EREV, REEV, PHEV, VANV, HEV**.

Основные эксплуатационные характеристики

Обеспечивает экономию топлива, отличные смазывающие свойства и защиту от износа в самых тяжелых условиях эксплуатации. Гарантирует защиту от преждевременного загорания на низких оборотах (LSPI) и от износа цепи ГРМ.

Спецификации

SAE 5W-30

API SP/RC

ILSAC GF-6A

Соответствует требованиям автопроизводителей

Toyota, Lexus, Nissan, Mitsubishi,

Mazda, Subaru, Daihatsu, Chery,

Isuzu, Honda, Suzuki, Kia,

Hyundai, Geely, Haval.

Виды фасовки

- Бочка 200л (арт. M2132)
- Бочка 60л (арт. M2131)
- Ведро 20л (арт. M2129)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. M2128)
- 12 банок по 1л в картонной коробке (арт. M2127)

Основные физико-химические показатели

Плотность при 15°C, g/ml
0.8511 ASTM D4052 KS M ISO 12185

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

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

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

Индекс вязкости
167 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C
-40 ASTM D97 KS M 2016

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

Цвет ASTM
L2 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.