MICKING

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Mоторное масло Micking Gasoline Oil MG1 0W-20 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, BAHV, HEV.

Основные эксплуатационные характеристики

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

Спецификации

SAE 0W-20
API SP/RC
ILSAC GF-6A

Соответствует требованиям автопроизводителей

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

Основные физико-химические показатели

Плотность при 15°С, g/ml 0.8479 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С 224 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40°C, mm 2 /s 44.07 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100°C, mm^2/s 8.35 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

169 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С -42 ASTM D97 KS M 2016

Цвет ASTM

L2.5 ASTM D1500 KS M 2016

Виды фасовки

- •Бочка 200л (арт. М2121)
- •Бочка 60л (арт. М2119)
- Ведро 20л (арт. М2118)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. М2117)
- ullet 12 банок по 1л в картонной коробке (арт. M2116)

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
 каталорах
 и буклетах.

- ☑ Безопасная эксплуатация,

Регистрация в программе Расширенной гарантии MICKING -mcmauto.ru





