

# MICKING®

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Жидкость для АКПП Micking ATF SP-III

#### Область применения

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработана для автомобилей HYUNDAI и KIA. Продукт создан на основе высококачественного базового масла в сочетании с уникальным пакетом присадок, соответствует оригинальному допуску автопроизводителя HYUNDAI/KIA SP-III.

#### Основные эксплуатационные характеристики

Обеспечивает оптимальную текучесть в широком диапазоне температурных и эксплуатационных условий, способствует бесшумному и плавному переключению передач во время запуска, позволяя снизить расход топлива.

#### Соответствует требованиям автопроизводителей

HYUNDAI/KIA SP-III

#### Виды фасовки

- Бочка 200л (арт. M4165)
- Ведро 20л (арт. M4163)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. M4162)
- 12 банок по 1л в картонной коробке (арт. M4161)

#### Основные физико-химические показатели

**Плотность при 15°C, g/ml**  
0.8492 ASTM D4052 KS M ISO 12185

**Точка вспышки СОС, °C**  
210 ASTM D92 KS M ISO 2592

**Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с**  
37.48 ASTM D445 KS M ISO 3104

**Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с**  
7.046 ASTM D445 KS M ISO 3104

**Индекс вязкости**  
153 ASTM D2270 KS M ISO 2909

**Точка потери текучести, °C**  
-45 ASTM D97 KS M 2016

**Цвет ASTM**  
RED (Красный) 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.

Регистрация в программе  
Расширенной гарантии  
**MICKING** –mcmauto.ru



ИП Тунгусов Д.Г.  
Эксклюзивный дистрибьютор  
MICKING в РФ и СНГ.  
MCMAUTO.RU



Manufactured by  
**MICHANG OIL**



[micking.ru](http://micking.ru)