

# RAVENOL MTF-4 70W

**Вязкость: 70W****Полностью синтетическое****1 литр**

Артикул:

**1221113-001**

Артикул:

1221113-001-01-999

Штрих-код:

4014835878846

**4 литра**

Артикул:

**1221113-004**

Артикул:

1221113-004-01-999

Штрих-код:

4014835878877

**10 литров**

Артикул:

**1221113-010**

Артикул:

1221113-010-01-999

Штрих-код:

4014835878907

**20 литров**

Артикул:

**1221113-020****20 литров, esobox**

Артикул:

**1221113-B20****60 литров**

Артикул:

**1221113-060****208 литров**

Артикул:

**1221113-208**

## Характеристики

| Наименование                          | Значение  | Аудит        |
|---------------------------------------|---|--------------|
| API                                   | GL-4+   |              |
| Соответствует требованиям             | BOT 233 LVX, VW G 052 549 A2, VW G 055 549 A2   |              |
| Плотность при 20°C                    | 843 g/cm <sup>3</sup>   | EN ISO 12185 |
| Цвет                                  | Желто-коричневый  | визуальный   |
| Вязкость при 100°C                    | 5.59 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1  |
| Вязкость при 40°C                     | 23.04 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1  |
| Индекс вязкости VI                    | 198   | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C      | 2650 mPa*s  | ASTM D2983   |
| Температура застывания                | -72 °C  | DIN ISO 3016 |
| Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч | 1a  | ASTM D130    |
| Рекомендации                          | BOT 233 LVX, GM 19259104, GM 19259105, GM 1940004, Hyundai/Kia 04300-2N100 WDGO-1, Hyundai/Kia 04300-KX1B0, KIA UM015-CH080, VW G 052 549 A2, VW G 055 549 A2 |              |
| Вязкость по Брукфильду при -55°C      | 19300 mPa*s   | ASTM D2983   |

## Аналоги OEM

### Hyundai Motor

04300KX1B0, 043002N100, 04300KX1BA

### KIA

UM015CH080

### Volkswagen Group

G052549A2, G055549A2