

Трансмиссионное масло RAVENOL MTF-1 75W-85

Вязкость: 75W-85

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1221102-001
Артикул:
1221102-001-01-999
Штрих-код:
4014835719613



4 литра

Артикул:
1221102-004
Артикул:
1221102-004-01-999
Штрих-код:
4014835719699



10 литров

Артикул:
1221102-010
Артикул:
1221102-010-01-999



20 литров

Артикул:
1221102-020
Артикул:
1221102-020-01-999
Штрих-код:
4014835719620



20 литров, esobox

Артикул:
1221102-B20
Артикул:
1221102-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1221102-060
Артикул:
1221102-060-01-999
Штрих-код:
4014835719668



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1221102-D60



208 литров

Артикул:
1221102-208
Артикул:
1221102-208-01-999
Штрих-код:
4014835719682



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1221102-D28



1000 литров

Артикул:
1221102-700

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 - полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное в Германии, для коробок передач, раздаточных коробок и дифференциалов на основе полиальфаолефинов PAO.

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 разработано на основе синтетического базового масла с добавлением специального комплекса присадок. Удовлетворяет современным требованиям.

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 применяется при высоких механических и термических нагрузках, обеспечивает удлиненный интервал замены.

Является аналогом оригинальных жидкостей:

- Opel/GM 1940182
- Opel/GM 93740319
- Hyundai 04300-00110
- Hyundai 04300-00140
- Hyundai 08950-00020-A
- Hyundai 08950-00020-B
- Mercedes A0019891403
- MITSUBISHI 3717610
- Nissan 999MP-MTF00P
- Nissan KE91699931
- Nissan KE91699942
- Nissan KLD26-75802

Применение **MTF-1 SAE 75W-85** обеспечивает:

- Отличную термостабильность
- Надежную защиту от ржавчины, коррозии и пенообразования
- Низкую температуру застывания
- Отличные свойства EP
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Увеличенный срок службы
- Экономия топлива

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| API | GL-4, GL-5 | |
| Соответствует требованиям | DTFR 13B150 (MB 235.4), Fiat 9.55550-MZ1, GM B0402071, MB 235.4, MTF BOT 0063, MTF BOT 402 | |
| Плотность при 20°C | 855 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Красный | визуальный |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C | 38.800 мПа*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -42 °C | DIN ISO 3016 |
| Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч | 1b | ASTM D130 |

Аналоги OEM

BMW

8322229532, 81222339384, 83222460128, 88889403247, 81229407558, 832222295532, 83229415960, 83222413511, 8072114934, 83222413511

Chrysler

04874459, 04637579, 68256847AA, 05136035AA, 05136035AB, 05136035AD, 05136035AC, 5136035AA, 05136035GB, K05136035AA, K05136035AB, K05136035AC, K05136035AD, K05136035GB, 05136035GC, 05136035GA, 5136035AC, 68210057AB, 68210057AA, 68210057GA, 68210057GB, 4874459

FEBI

48785

Ford

4874459

General Motors

93740335, B0402071, 9120541, 88861800, 93740319, 19354794, 93740025, 19369226, 104119, 10953477, 88862473, 94545051, 19351860, 1940764, 1940768, 1940704, 19351859, 104104, 89021233, 89020826, 93165290, 1940182, 12799117, 93165291, 1940183

Hyundai Motor

0895000020A, 0430000110, 430000110, 0430000140, 0895000020B

MAN

09110700368

Mercedes-Benz

A001989590310, A001989590309, A002989110309, A0029891103, A002989110310, A002989110315CDHB, A9909890900098609, A001989140314, A094989040009, A0019891403, A001989140309, A001989140312

Mitsubishi

3790401, MZ320026, MZ3790401, MZ320197, 3790227, MSC99091T, MZ320025, MSC99090T, MZ320340, 3717610, 3717401, MZ313376

Nissan

999MPMTF00P, KLE2SN00M1, KE91699931, KE91699931R, KLD2675802, KLD2675801, KE91699952, KLD2M75802, KE91699941, KE91699941R, KLD2675820, KE91699962R

SsangYong

0000000481

Suzuki

9900022B30000, 9900022B65045

Volkswagen

G052513S0

Volkswagen Group

G052513A2, G052513, G055190

ZF

0671090507, 0671090509, 0671090508

УАЗ

000000473402100, 000000473402101, 473402101, 473402100, 000000473402201, 473402201

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-----------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр | 1221102-001-01-100 | 4014835735811 2200000018236 |
| 10 литров | 1221102-010-01-999 | |