

Трансмиссионное масло RAVENOL MTF-2 75W-80

Вязкость: 75W-80

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1221103-001
Артикул:
1221103-001-01-999
Штрих-код:
4014835719712



4 литра

Артикул:
1221103-004
Артикул:
1221103-004-01-999
Штрих-код:
4014835719798



10 литров

Артикул:
1221103-010



20 литров

Артикул:
1221103-020



20 литров, esobox

Артикул:
1221103-B20
Артикул:
1221103-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1221103-060
Артикул:
1221103-060-01-999
Штрих-код:
4014835719767



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1221103-D60



208 литров

Артикул:
1221103-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1221103-D28



1000 литров

Артикул:
1221103-700

RAVENOL MTF-2 75W-80 полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное в Германии, для коробок передач на основе полиальфаолефинов PAO.

Масло разработано на основе синтетического базового масла с добавлением специального комплекса присадок.

RAVENOL MTF-2 75W-80 применяется при высоких механических и термических нагрузках, обеспечивает удлиненный интервал замены.

Является аналогом оригинальным жидкостям:

- AC Delco 10-4033
- BMW 23007533513
- BMW 83220309031
- BMW 23001434404
- Fiat 14621616
- Fiat F178.B06
- Ford 1382914
- Ford 1547953
- GM/Opel 1940711
- GM/Opel 88861800
- GM/Opel 88861801
- HONDA 0826199964
- HONDA 087989031
- Hyundai 02200-00130
- Land Rover TYK 500030
- MITSUBISHI 3005401
- MITSUBISHI MZ312644
- Nissan 999MP-MTF20P
- Nissan KE91699932R
- Peugeot 9730A2
- Subaru K0321-F0090
- Toyota 08885-00705
- VOLVO 1161681
- VOLVO 1161745
- VW G052911A2
- VW G055538A2

Применение **MTF-2 SAE 75W-80** обеспечивает:

- Сохранение вязкостных характеристик при самых экстремальных режимах эксплуатации
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства

- Высокую устойчивость к окислению
- Хорошую защиту от износа, отличные антизадирные свойства
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Хорошую производительность коробки передач при низких температурах, очень низкую температуру потери текучести
- Увеличенный срок службы
- Стабильную масляную пленку при высоких температурах масла и при высоких нагрузках

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| API | GL-4, MT-1 | |
| Соответствует требованиям | BMW MTF LT-1, BMW MTF LT-2, Fiat 9.55550-MZ2, Fiat F178.B06, Ford WSS-M2C 200-C3, Ford WSS-M2C 200-D2, MB 235.10, MTF-94, PSA B71 2330, Toyota MTF 97309, Toyota MTF ETL8997B, Toyota MTF XT4447 M+, VW G 052 911, VW G 055 532, VW G 055 538 | |
| Плотность при 20°C | 838 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 7.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 35.1 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 184 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C | 8.800 mPa*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 204 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч | 1b | ASTM D130 |

Аналоги OEM

AcDelco

104033

Alpine

0101585, 101585, 0101583, 101583, 101581, 0101581, 101582, 0101582, 0101584, 101584

BMW

23007533513, 23001434404, 83222339219, 83222147018, 83222148563, 83222148564, 83220396705, 83222344589, 83220403247, 83220140516, 83220403673, 83192344627, 83229408942, 83220309031

Chrysler

68227765AB, K68227765AA, K68227765AB, 68227765GA, 68227765GB, 68227765, 68227765AA

FEBI

40580

Ford

5U7JM2C200AA, 1382914, 1552014

General Motors

88861801, 90544180, 4405810, 9119891, 88865880, 88865973

Honda

0846099957, 08267P9901ZT1, 08208V18211HE, 08208V18205HE, 08208V18201HE, 0826099951HA, 0826099951HB, 826099951, 087989031, 0826099951, 0846099954

Hyundai

0023219041, 0023219042

Hyundai Motor

0023219043, 0023219044, 0220000130

Land Rover

STC9158, TYK500030, VYK000010, XR850056, STC9157

Mazda

K020W0050E

Mercedes-Benz

A001989510310, A0019895103, A002989380317DDRW, A002989380315DDRW, A001989790312

Mitsubishi

120322MZ2C01, MZ320195, MZ320901, MZ320337, 3005401, MZ320265, MZ312644, MZ320284, MZ320195, MZ311127

Nissan

KLDC075800, KE91699951R, KE91699950, KE91699951, KE91699071, KE90599930UK, KE91699932, KE91699932R, KE91699930, KE90599930, KE90599930BE, KE90599930RV, KE90799935, KE90799935R, KE91699935P, KE91699935, KE91699935R, KE91699942, KE91699942R, KE91699962

Pentosin

8056107, 8056206

Porsche

00004330507, 00004330038, 00004330505, 00004330038K01

SWAG

30940580

Subaru

K0321F0090, SOA635300, SOA748V0100

Suzuki

990F022B21036

Toyota

0888500705

Volkswagen

G055538S0

Volkswagen Group

G052532S0, G055532S0, G055538A2, G052532, G055532, G00500020, N05279800, G00500005, G055532A2, G052532A2

Volvo

1161745, 31437148, 1161681

Фасовки снятые с производства

| <i>Фасовка</i> | <i>Артикул</i> | <i>Штрих-код</i> |
|----------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр | 1221103-001-01-100 | 4014835735910 2200000027085 |
| 10 литров | 1221103-010-01-999 | |
| 20 литров | 1221103-020-01-999 | |
| 208 литров | 1221103-208-01-999 | |