

Трансмиссионное масло RAVENOL MTF-3 75W

Вязкость: 75W

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1221104-001
Артикул:
1221104-001-01-999
Штрих-код:
4014835719811



4 литра

Артикул:
1221104-004
Артикул:
1221104-004-01-999
Штрих-код:
4014835719897



10 литров

Артикул:
1221104-010



20 литров

Артикул:
1221104-020



20 литров, есовох

Артикул:
1221104-B20



60 литров

Артикул:
1221104-060
Артикул:
1221104-060-01-999
Штрих-код:
4014835736061



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1221104-D60



208 литров

Артикул:
1221104-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1221104-D28



1000 литров

Артикул:
1221104-700

RAVENOL MTF-3 SAE 75W полностью синтетическое трансмиссионное масло для коробок передач, раздаточных коробок и дифференциалов.

RAVENOL MTF-3 SAE 75W разработано на основе специально подобранного базового масла с добавлением комплекса присадок. Удовлетворяет современным требованиям. **RAVENOL MTF-3 SAE 75W** применяется при высоких механических и термических нагрузках, обеспечивает удлиненный интервал замены.

Применение MTF-3 SAE 75W обеспечивает:

- Устойчивую масляную пленку даже при высоких температурах и высоких нагрузках
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Высокую устойчивость к окислению
- Хорошую защиту от износа, отличные антизадирные свойства
- Низкое пенообразование даже при высоких оборотах
- Плавное переключение при низких температурах, низкую температуру застывания
- Увеличенный срок службы

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Вязкость при 100°C	7.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	35.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость, по Брукфелдлу при -40°C	8.800 мПа*с	ASTM D2983
Допуски	Castrol BOT 303, Castrol BOT 350 M3, Fiat 9.55550-MZ6, Ford WSS-M2C200-D2, Ford WSS-M2C200-D3, MB 235.10, Opel B0402167, PSA B71 2310	
Индекс вязкости VI	184	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	840 г/см ³	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	Castrol BOT 303, Castrol BOT 350 M3, Fiat 9.55550-MZ6, Ford WSS-M2C200-D2, Ford WSS-M2C200-D3, MB 235.10, Opel B0402167, PSA B71 2310	
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130
Цвет	Желто-коричневый	визуальный

Аналоги OEM

BMW

88889533818, 83222148565, 83222455210, 83220406584, 23007533818, 78220396706, 83220409878, 83220396706, 83227533818, 23007533818, 78220396706, 83220396706, 83220406584, 88889533818, 83222148565

Chrysler

68377611AA, 68092638AB, 68092638AB, 68377611AA

FEBI

21829, 21829

Ford

XY75WQL, 2593461, 7U7JM2C200BA, MU7JM2C200CA, 1547953, 1494761, 1438382, FU7JM2C200AA, 1896955, MU7JM2C200AA, 2594109, 2191179, JU7JM2C200AA, 2331682, JU7J19G518AA, 1256862, YM2J7H466BA, N052171VX00, 2146331, 2594113, 7U7JM2C200DA, MU7JM2C200DA, XY75WQL, 1896955, FU7JM2C200AA, 7U7JM2C200BA, 1547953, 1494761, 1438382, 2191179, JU7JM2C200AA, 2331682, JU7J19G518AA, 2593461, MU7JM2C200CA, 7U7JM2C200CA, 2593468, MU7JM2C200EA, 2191181, JU7JM2C200CA

General Motors

104037, 19259104, 1940004, 93165694, 93165151, 1940774

Honda

087989016A, 087989031A, 08267P9901ZT1, 0826799908HE, 0826799920HE, 0826799901HE, 0826799925HE,
08267P9901ZT1, 0826799908HE, 0826799925HE, 087989016A, 087989031A, 0826799901HE

Hyundai Motor

043002N100, 043002N100EU

Land Rover

LR024835, T4K9601, LR006247, LR024835, LR006247

Mercedes-Benz

A990989360109, A001989980309, A001989840310, A001989260310, A001989890309, A0019892603, A001989890311,
A0019898403, A001989260309, A0019898903, A000989800711, A000989800709, A001989840309, A001989840313,
A0019898903, A0019892603, A001989260309, A001989890309, A0019898403, A000989800711, A000989800709,
A001989840309

Nissan

KE91699071R, 320011BY0A, KLD2975001

PSA Peugeot Citroen

9730A8, 9730A8

Porsche

00004330634

Renault

7711428122, 7711428122

SWAG

10921829, 10921829

Suzuki

9900022B27036, 990F022B27036

Toyota

0888581007, 0888581080, 0888581081, 0888581001, 0888581040, 0888581080, 0888581007, 0888581081, 0888581001,
0888581040

Volkswagen

G0555512A2, GCN052512Z2, G0555512A2, GCN052512Z2

Volkswagen Group

G052171A2, G052185A2, G052529, G055726, G052527A2, G052171, G052178, G060762A2, G052726, G052171A1,
G052527, G052171S0, G060762, G052726A2, G055726A2, G052171A6, G052798A2, G052798, G055512, G05512A2,
G052512A1, G052512A2, G052512, G052512A1, G055512A2, G052512A3, G052512A2, G052512A3, G052512A6,
G0552512A2, G055512A6, G070726A2, G070726, G052726, G052527, G052171A1, G052529A2, G052171A6, G052527A2,
G052529, G055512A6, G052171, G052726A2, G052178, G052171A2, G060726A2, G052798, G052798A2, G052512,
G052512A3, G052512A2, G055512, G0552512A2, G055512A2, G05512A2, G052512A2, G052512A3, G052512A6,
G052512A1, G052512A1, G070726A2

Volvo

1161423, 1161645, 31280771, 1161845, 31280772, 1161846, 1161645, 31280771

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1221104-001-01-100	4014835736016
5 литров	1221104-005-01-100	4014835736054