



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1221103-004

Код поиска: 4014835719798

**4969 р.**

1 л

4 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)

## MTF-2 SAE 75W-80

### Для КПП

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для коробок передач. Применяется при высоких механических и термических нагрузках, обеспечивает удлиненный интервал замены.

Соответствие спецификациям:

#API GL-4 #API MT-1 #SAE 75W-80

Соответствие требованиям:

#AC Delco 10-4033 #Audi G 052 532 #Audi G 055 532 #BMW 23007533513 MTF LT-2 #BMW 83220309031 #BMW MTF LT-1 #BMW 23001434404 #Fiat 14621616 #Fiat 9.55550-M22 #Fiat F178.B06 #Ford 1382914 #Ford 1547953 #Ford WSS-M2C200-C3 #Ford WSS-M2C200-D2 #GM 1940711 #GM 88861800 #GM 88861801 #HONDA 08261-99964 #HONDA 08798-9031 (MTF Fluid) #Hyundai 02200-00130 TOD #Land Rover MTF-94 #Land Rover STC 9157 #Land Rover STC 9158 #Land Rover TYK 500030 #MB 235.10 #MB A 0019892603 #Mini Cooper MTF-94 #MITSUBISHI 3005401 #MITSUBISHI MZ312644 #Nissan 999MP-MTF20P #Nissan KE91699932R #Peugeot 9730A2 #PSA B71 2330 #Subaru K0321-F0090 #Toyota 08885-00705 #VOLVO 1161681 #VOLVO 1161745 #VW Group G 052911 A2 для ZF 6S450 Amarok 0C6 #VW Group G 055538 A2 для ZF 6S450 Amarok 0C6 #VW Group MTF XT4447 M+ #VW Group MTF ETL8997B #VW Group MTF 97309

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Трансмиссионные МКПП #Фасовка в бочках #75W80

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

**RAVENOL MTF-2 75W-80** разработано на основе синтетического базового масла с добавлением специального комплекса присадок. Удовлетворяет современным требованиям.

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

## 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	844	DIN EN ISO 12185
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	18 800	ASTM D2983
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016
Тест на коррозию меди		1a	ASTM D130

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1221103-001-01-999 / 4014835719712  
4 л: 1221103-004-01-999 / 4014835719798

### Снятые с производства продукты

1 л: 1221103-001-01-100 / 4014835735910  
5 л: 1221103-005-01-100 / 4014835735958


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение