



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1221102-004

Код поиска: 4014835719699

**4649 р.**

## MTF-1 SAE 75W-85

### Для КПП

Синтетическое трансмиссионное масло для коробок передач, раздаточных коробок и дифференциалов. Применяется при высоких механических и термических нагрузках, обеспечивает удлинённый интервал замены.

Соответствие спецификациям:

#API GL-4 #API GL-5 #SAE 75W-85

Соответствие требованиям:

#GM 1940182 #GM 93740319 #Hyundai 04300-00110 #Hyundai 04300-00140 #Hyundai 08950-00020-A #Hyundai 08950-00020-B #MB 235.4 A 001 989 14 03 #MITSUBISHI 3717610 #Nissan 999MP-MTF00P #Nissan KE91699931 #Nissan KE91699942 #Nissan KLD26-75802 #Opel/GM B-040-2071 #Opel/GM MTF BOT 0063 для F35/MU3 5-ступ SAAB/GM/Opel #Opel/GM MTF BOT 402 для F35/MU3 5-ступ. SAAB/GM/Opel #Toyota 08885-02606 #Toyota 08885-81060 #Toyota 08885-81070

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Трансмиссионные МКПП #Фасовка в бочках #75W85

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

**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 удлинённый интервал замены.

1 л

4 л

208 л

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

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	855	DIN EN ISO 12185
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	52 400	ASTM D2983
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016
Тест на коррозию меди		1b	ASTM D130

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1 л: 1221102-001-01-999 / 4014835719613  
 4 л: 1221102-004-01-999 / 4014835719699  
 208 л: 1221102-208-01-999 / 4014835719682

### Снятые с производства продукты

1 л: 1221102-001-01-100 / 4014835735811  
 5 л: 1221102-005-01-100 / 4014835735859


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](#)