



## ATF Fluid Type F

### Трансмиссионная жидкость

Минеральное трансмиссионное масло для АКПП FORD, Borg Warner и ручных коробок передач Volvo, требующих масло без модификаторов трения, с низкой  $t^{\circ}$  застывания, стабильностью к механическим нагрузкам.

Соответствие требованиям:

#Ford тип M2C-33F #Ford тип M2C-33G #Motorcraft XT-1-QF #VOLVO 97330

Теги:

#Всесезонные продукты #Жидкости ГУР #Легковые автомобили  
#Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL ATF Fluid Type F произведена в Германии на основе гидрокрекингового базового масла и применением специальных присадок.

Является минеральным трансмиссионным маслом для автоматических коробок передач FORD, Borg Warner и ручных коробок передач Volvo, где требуется масло без модификаторов трения, с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости. Не следует применять жидкость RAVENOL ATF Fluid Type F в коробках передач, требующих смазочных материалов DEXRON или MERCON.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1213105-004  
Код поиска: 4014835733794

# 2366 p.

1 л

4 л

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

## Применение ATF Fluid Type F обеспечивает:

- Универсальное применение, сводит к минимуму риск путаницы и облегчает учет запасов
- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильную смазку при экстремальных нагрузках летом, сравнительно низкий износ на всем этапе обслуживания
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Высокую теплоемкость
- Совместимость со всеми ATF
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Надежную защиту от износа, шлама, коррозии и прилипания
- FZG-Test: число выдержанных циклов нагрузки достигает 12

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	848	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	7,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	34,3	DIN 51562
Индекс вязкости		185	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1213105-001-01-999 / 4014835733718  
4 л: 1213105-004-01-999 / 4014835733794

### Снятые с производства продукты


1 л: 1213105-001-01-000 / 4014835641310  
5 л: 1213105-005-01-000 / 4014835641358

Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)

[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