



## ATF Fluid

### Для АКПП

Легкотекучее масло для АКПП, гидроусилителей, и др. гидравлических устройств, где требуется масло с низкой  $t^{\circ}$  застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости.

Соответствие требованиям:

#ALLISON C4 #Caterpillar TO-4 #MAN 339 тип A #MB 236.2 #Renk Doromat #Type A Suffix A (TASA)

Теги:

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

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL ATF Fluid** произведена в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с применением специальных присадок и является легкотекучим маслом для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, где требуется масло с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости.

Купить

[Купить](#)**Применение ATF Fluid обеспечивает:****Магазины рядом**

Артикул: **1213101-004**  
 Код поиска: **4014835733497**

**2216 p.**

1 л

**4 л**

60 л

208 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

- Отличную защиту от износа
- Хорошие вязкостные показатели в широком диапазоне температур
- Отличную защиту от износа
- Очень хорошую устойчивость к окислению, отсутствие пены
- Предупреждение отложений и защиту от коррозии
- Чрезвычайно низкую температуру застывания
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Растворимость и совместимость со всеми фирменными ATF, Type A Suffix A

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	848	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм²/с	34,6	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм²/с	7,4	DIN 51562
Индекс вязкости		187	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1 л: 1213101-001-01-999 / 4014835733411  
 4 л: 1213101-004-01-999 / 4014835733497  
 60 л: 1213101-060-01-999 / 4014835733466  
 208 л: 1213101-208-01-999 / 4014835733480

### Снятые с производства продукты

1 л: 1213101-001-01-000 / 4014835130937  
 5 л: 1213101-005-01-000 / 4014835130968  
 10 л: 1213101-010-01-000 / 4014835640719  
 20 л: 1213101-020-01-000 / 4014835131125  
 60 л: 1213101-060-01-000 / 4014835131163  
 200 л: 1213101-200-01-000 /  
 208 л: 1213101-208-01-000 / 4014835131187

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](#)