

[Главная](#) [Товары](#) [Подбор](#) [Где купить](#) [Карьера](#) [Запрос](#) [Объяснение](#) [Блог](#) [Контакты](#) [О нас](#)

## ATF+4 Fluid

### Для АКПП Chrysler

Синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF с добавлением специального комплекса присадок для АКПП автомобилей Fiat-Chrysler, Jeep и Dodge.

Одобрено производителем техники:

#Chrysler лицензия 40630041 ранее: Chrysler Group LLC

Соответствие требованиям:

#Fiat 9.55550-AV4 #MOPAR 68218057AA #MOPAR 68218058AA #MOPAR 05013457AA #MOPAR 05013458AA #MOPAR MS-9602

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Синтетика  
#Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках

RAVENOL ATF+4 Fluid синтетическое, произведенное по лицензии, трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF с добавлением специального комплекса присадок для АКПП автомобилей Fiat-Chrysler, Jeep и Dodge.

Гарантирует максимальную защиту от износа при любых нагрузках. Смешивается с любыми жидкостями ATF+4, ATF+2 или ATF+3.

Применение:

Применяется для доливки и замены трансмиссионного масла в АКПП автомобилей Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep, RAM и Eagle. Выполняет гарантийные требования FCA US LLC (Fiat Chrysler) и производится по лицензии Nr. 40630041. Выполняет требования к жидкостям АКПП, предъявляемые Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep и Eagle.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211100-004

Код поиска: 4014835732193

**2968 р.**

Применение ATF+4 Fluid обеспечивает:

- Более надежную защиту и лучшую производительность, чем ATF +3 ®
- Увеличение срока службы коробки передач
- Снижение затрат на обслуживание
- Лучшее качество переключения благодаря стабильной вязкости
- Лучшее текучесть при холоде
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Низкий износ даже при невысоких температурах
- Лучшую устойчивость к окислению и термическую стабильность, чем предыдущий ATF +3®
- Длительный период эксплуатации масла
- Снижение расхода масла
- Экономия топлива
- Удлинённый интервал замены (успешно пройден тест по замене через 160.000 км)

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	844	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	7,51	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	33,24	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мПа*с	8 380	ASTM D5293
Индекс вязкости		204	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	198	DIN ISO 2592

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1211100-001-01-999 / 4014835732117  
4 л: 1211100-004-01-999 / 4014835732193  
20 л: 1211100-020-01-999 / 4014835732124  
60 л: 1211100-060-01-888 / 4014835732131  
208 л: 1211100-208-01-888 / 4014835732100

Снятые с производства продукты


1 л: 1211100-001-01-000 / 4014835648715  
5 л: 1211100-005-01-000 / 4014835648753

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