



ATF Type Z1 Fluid

Для АКПП

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для всех 4- и 5-ти ступенчатых автоматических трансмиссий автомобилей Honda. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

Соответствие спецификациям:

#ASTM D2896 #ASTM D130 #ASTM D1533

Соответствие требованиям:

#HONDA 08200-9005 #HONDA 08266-99904 #HONDA 08266-99907

Теги:

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

RAVENOL ATF Type Z1 Fluid – полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (ATF - Automatic-Transmission-Fluid), изготовленная в Германии, на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивающая бесперебойную работу АКПП.

RAVENOL ATF Type Z1 Fluid является трансмиссионной жидкостью для всех 4- и 5-ти ступенчатых автоматических трансмиссий, устанавливаемых на автомобилях Honda. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

RAVENOL ATF Type Z1 Fluid является жидкостью красного цвета. RAVENOL ATF Type Z1 Fluid применяется для автоматических коробок передач Honda (BMXA, SLXA, SPCA, BDRA, SMLA, SDMA, MZHA, MZJA, MKZA, GPPA, BAYA, MAYA, SMMA и др.). При нормальных условиях эксплуатации не требует замены.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211109-004

Код поиска: 4014835719293

3229 р.

Применение ATF Type Z1 Fluid обеспечивает:

1 л

4 л

20 л

60 л

208 л

Страница продукта на ravenol.de

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую стабильность трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Отличные характеристики при холодном пуске

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	838	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1211109-001-01-999 / 4014835719217
4 л: 1211109-004-01-999 / 4014835719293
20 л: 1211109-020-01-888 / 4014835785229
60 л: 1211109-060-01-888 / 4014835719231
208 л: 1211109-208-01-888 / 4014835719200

Снятые с производства продукты


1 л: 1211109-001-01-000 / 4014835712911
5 л: 1211109-005-01-000 / 4014835712959
10 л: 1211109-010-01-000 / 4014835712935
20 л: 1211109-020-01-000 / 4014835712928
60 л: 1211109-060-01-000 / 4014835712966
208 л: 1211109-208-01-000 / 4014835712980

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