



ATF J2/S Fluid

Для Jatco

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. Является жидкостью красного цвета.

Соответствие требованиям:

#MITSUBISHI 4031610 ATF Fluid J3 #MITSUBISHI MZ 313771 ATF Fluid J2
 #Nissan 999MP-MTJ00P Matic Fluid J #Nissan 999MP-MTS00P Matic fluid S
 #Nissan KE908-99932 #Nissan KLE2300002 M. Fl. J #Nissan KLE24 00002
 M. Fl. S #Renault Matic J6

Теги:

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

RAVENOL ATF J2/S Fluid - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, изготовленная в Германии, для автоматических коробок передач на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, гарантирующая бесперебойную работу АКПП. RAVENOL ATF J2/S Fluid – трансмиссионная жидкость для 6-ти и 7-ми ступенчатых АКПП Jatco. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. RAVENOL ATF J2/S Fluid является жидкостью красного цвета.

Специальная жидкость для шестиступенчатой АКПП фирмы Jatco JF613E устанавливаемой на автомобили Mitsubishi Outlander (код АКПП F6AJA / W6AJA), Nissan Qashqai, X-Trail (код АКПП RE6F01A), Renault Laguna, Scenic, Espace (код АКПП AJ0).

Специальная жидкость для семиступенчатой АКПП фирмы Jatco JR710E / JR711E устанавливаемой на автомобилях Infiniti Q70, Q60, QX70, G37, EX37, FX50, Nissan Fuga, Skyline, Fairlady Z, 370Z (код АКПП RE7R01A / RE7R01B). Рекомендуется для применения в четырехступенчатых АКПП с электронным управлением JF414E, устанавливаемых на автомобилях производства ВАЗ - Лада Гранта и Калина.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211115-004

Код поиска: 4014835718890

3250 р.

1 л

4 л

20 л

60 л

- 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
- Прекрасные охлаждающие свойства

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м ³	845	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1211115-001-01-999 / 4014835718814
 4 л: 1211115-004-01-999 / 4014835718890
 20 л: 1211115-020-01-888 / 4014835785724
 60 л: 1211115-060-01-888 / 4014835718838

Снятые с производства продукты


1 л: 1211115-001-01-000 / 4014835713314
 5 л: 1211115-005-01-000 / 4014835713352


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