



ATF Dexron D II

Для АКПП

Минеральное трансмиссионное масло для АКПП, гидроусилителей и других гидравлических устройств, где требуется масло с низкой температурой застывания и высокой стабильностью к механическим нагрузкам.

Одобрено производителем техники:

#Voith H55.6335.xx

Соответствие требованиям:

#ALLISON C3 #ALLISON C4 #CAT TO-2 #Ford 166H #Ford 185A #Ford M2C-138 CJ #Ford SQM-9010B #GM DEXRON II D #MAN 339 тип Z-1 #MB 236.6 #MB 236.7 #Mercon #Renk Doromat #ZF TE-ML 03D #ZF TE-ML 04D #ZF TE-ML 05L #ZF TE-ML 11A #ZF TE-ML 14A #ZF TE-ML 17C

Теги:

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

RAVENOL ATF Dexron D II – минеральное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач с добавлением специального комплекса присадок.

Разработано для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, может применяться как универсальная жидкость ATF.

RAVENOL ATF Dexron D II рекомендуется для АКПП, где рекомендуется применение жидкости уровня качества ATF Type Dexron®-IID.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1213102-004

Код поиска: 4014835733596

1953 p.

1 л	4 л	10 л	20 л
20 л	60 л	60 л	208 л
208 л			

Страница продукта на ravenol.de

Применение ATF Dexron D II обеспечивает:

- Надежную защиту от износа, шлама, коррозии и прилипания
- Хорошее сопротивление сдвигу вязкостно-температурных показателей
- Эффективность как при очень низких, так и при очень высоких температурах
- Высокую термическую стабильность
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Растворимость и совместимость со всеми брендами ATF

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	-51	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1213102-001-01-999 / 4014835733510
4 л: 1213102-004-01-999 / 4014835733596
10 л: 1213102-010-01-999 / 4014835733541
20 л: 1213102-020-01-999 / 4014835733527
20 л: 1213102-020-01-888 / 4014835787827
60 л: 1213102-060-01-999 / 4014835733565
60 л: 1213102-060-01-909 / 4014835787865
208 л: 1213102-208-01-999 / 4014835733589
208 л: 1213102-208-01-909 / 4014835787889

Снятые с производства продукты


1 л: 1213102-001-01-000 / 4014835130777
5 л: 1213102-005-01-000 / 4014835130784
10 л: 1213102-010-01-000 / 4014835640818
20 л: 1213102-020-01-000 / 4014835130920
60 л: 1213102-060-01-100 / 4014835130982
200 л: 1213102-200-01-000 /
208 л: 1213102-208-01-000 / 4014835130999

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