

# RAVENOL®



Артикул: 1213102-001 Объем: 1 л  
Артикул: 1213102-004 Объем: 4 л  
Артикул: 1213102-010 Объем: 10 л  
Артикул: 1213102-020 Объем: 20 л  
Артикул: 1213102-060 Объем: 60 л  
Артикул: 1213102-208 Объем: 208 л  
Актуальная информация и цены:  
<https://www.ravenol.su/p/104>

## 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.

Соответствие спецификациям:

#ASTM D1218

Одобрено производителем техники:

#Voith H55.6335.xx #ZF TE-ML 03D #ZF TE-ML 04D #ZF TE-ML 11A #ZF TE-ML 14A #ZF TE-ML 17C

Соответствие требованиям:

#ALLISON C3 #ALLISON C4 #Caterpillar TO-2 #Ford 166H #Ford 185A #Ford M2C-138 CJ #Ford SQM-9010B #General Motors Dexron D II #MAN 339 тип Z-1 #MB 236.6 #MB 236.7 #Mercon #Renk Doromat #ZF TE-ML 05L

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.

## 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

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	863	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	35,9	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,1	DIN 51562
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	208	DIN ISO 2592

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
14001:2015 RU229136E-U  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
9001:2015 RU229136Q-U  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия DUNS  
компании «ООО Равенол  
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области  
качества и экологии

Дата документа 23-12-2017