



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL ATF Dexron D II**

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.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

GM Dexron®-IID, Allison C3/C4

#### **Соответствие требованиям:**

ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C, VOITH H55.6335.xx

#### **Испытано в агрегатах:**

MB 236.6, MB 236.7, MAN 339 Typ Z-1, ZF TE-ML 05L, Ford SQM-9010B, Ford M2C-138 CJ, 166H, 185A, Cat-TO-2, MERCON, RENK DOROMAT, CVT, Universal ATF, Einsatz in Servolenkungen, Wandler und Kraftübertragungen

### **Применение RAVENOL® RAVENOL 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

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	863	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	35,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	208	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться