



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

## **RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III**

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III – высококачественное полусинтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач.

Изготовлено на основе селективно очищенного базового масла с применением специального комплекса присадок и ингибиторов, что обеспечивает стабильное функционирование АКПП.

### **Применение:**

Разработано для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств. А также для АКПП, где требуется применение жидкости уровня качества ATF Dexron III F.

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III не смешивается с другими жидкостями ATF.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

GM DEXRON III F-30140

#### **Испытано в агрегатах:**

MAN 339 Typ V-1, MAN 339 Typ Z-1, MB 236.1, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, 14A, 05L, 02F, 03D, 17C, Ford MERCON M-940717, Allison C-4, Caterpillar TO-2, Voith, Nissan

**Применение RAVENOL® Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III обеспечивает:**

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Низкую температуру застывания
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветным металлам за счет ингибирования
- Хороший коэффициент трения

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	854	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	35,4	DIN 51562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,15	DIN 51562
Индекс вязкости		172	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	212	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться