



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

## **RAVENOL ATF Dexron III H**

RAVENOL ATF DEXRON III H - универсальное масло ATF для автоматических коробок передач, которым предписано применение трансмиссионной жидкости типа Dexron III H.

Разработано на базе гидрокрекингвого масла с добавлением полиальфаолефинов ПАО и специального комплекса присадок, которые обеспечивают бесперебойную работу АКПП.

Разработано специально для автоматических трансмиссий. Применяется в АКПП, применение жидкости уровня качества ATF Dexron III H. Смешивается с другими жидкостями ATF. Перед заливкой RAVENOL ATF DEXRON III H необходимо слить полностью предыдущую жидкость.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

Dexron III H, Allison C4, Allison TES-389

#### **Соответствие требованиям:**

ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 20B, Voith 55.6336.3x Extended Drain (G1363), Allison C4-32642009 (ATF III H), Allison TES-389 AA-33072010 (ATF III H)

#### **Испытано в агрегатах:**

MB 236.1, MB 236.6, MB 236.9, MB 236.10, MAN 339 Typ Z-2, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 17C, VOLVO Transmission Oil 97341, VOLVO 1161521 and 1161621

### **Применение RAVENOL® ATF Dexron III H обеспечивает:**

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования

## 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	mPa*s	15.850	DIN 51377
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	35,1	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	212	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться