



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

## **RAVENOL ATF Fluid Type F**

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL ATF Fluid Type F произведена в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла и применением специальных присадок.

Является минеральным трансмиссионным маслом для автоматических коробок передач FORD, Borg Warner и ручных коробок передач Volvo, где требуется масло без модификаторов трения, с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости. Не следует применять жидкость RAVENOL ATF Fluid Type F в коробках передач, требующих смазочных материалов DEXRON или MERCON.

### **Классификация качества**

#### **Испытано в агрегатах:**

FORD Type M2C-33F/G, Motorcraft XT-1-QF, VOLVO 97330

#### **Применение RAVENOL® ATF Fluid Type F обеспечивает:**

- Универсальное применение, сводит к минимуму риск путаницы и облегчает учет запасов
- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильную смазку при экстремальных нагрузках летом, сравнительно низкий износ на всем этапе обслуживания
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Высокую теплоемкость
- Совместимость со всеми ATF
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Надежную защиту от износа, шлама, коррозии и прилипания
- FZG-Test: число выдержанных циклов нагрузки достигает 12

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	866	EN ISO 12185
Вязкость при -40°C	mPa*s	27100	DIN 51377
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	35,6	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться