

# Масло АКПП RAVENOL ATF Fluid Type F

Минеральное



## 1 литр

Артикул:  
**1213105-001**  
Артикул:  
1213105-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835733718



## 4 литра

Артикул:  
**1213105-004**  
Артикул:  
1213105-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835733794



## 10 литров

Артикул:  
**1213105-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1213105-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1213105-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1213105-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1213105-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1213105-208**



**1000 литров**

Артикул:

**1213105-700**

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

Является маслом для АКПП 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.

Является аналогом оригинального масла и соответствует спецификациям Ford тип M2C-33F/тип M2C-33G, Motorcraft XT-1-QF, VOLVO 97330.

Не следует применять жидкость RAVENOL ATF Fluid Type F в коробках передач, требующих смазочных материалов DEXRON или MERCON.

### **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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Ford ESW-M2C 33-F, Ford ESW-M2C 33-G, Volvo 97330	
Плотность при 20°C	848 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	185	DIN ISO 2909
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### Ford

XT1QF, CXT1LF12, XT1Q1F, 5006342, A80SX19547AA

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1213105-001-01-000	4014835641310
	1213105-001-06-999	2200000034458
10 литров	1213105-010-01-999	
20 литров	1213105-020-01-999	
20 литров, есовох	1213105-B20-01-888	
60 литров	1213105-060-01-999	
208 литров	1213105-208-01-999	