

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
Артикул:
1213105-010-01-999



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



1 000 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 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.3 mm ² /s	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, есоbox	1213105-B20-01-888	
60 литров	1213105-060-01-999	
208 литров	1213105-208-01-999	