

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 ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Красный | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 7.3 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 34.3 мм ² /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, есобох | 1213105-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1213105-060-01-999 | |
| 208 литров | 1213105-208-01-999 | |