

RAVENOL ATF Fluid Type F (арт. 1213105)

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL ATF Fluid Type F произведена в Германии на основе гидрокрекингового 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.

Соответствует требованиям: Ford тип M2C-33F/тип M2C-33G, 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 АТF
- 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 |
|---------------------------------|--------------------|--------|------------------|
| Вязкость при 100°C | MM ² /C | 7,8 | DIN 51562 |
| Вязкость при 40°C | MM ² /C | 42 | DIN 51562 |
| Вязкость при -40°C | мПа*с | 27000 | ASTM D5293 |
| Плотность при 15°C | кг/м | 870 | DIN EN ISO 12185 |
| Температура вспышки | °C | >135 | DIN ISO 2592 |
| Температура потери текучести | °C | -42 | DIN ISO 3016 |

Дата документа: 08.03.2016