

Трансмиссионное масло RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator

Минеральное



1 литр

Артикул:
1181201-001
Артикул:
1181201-001-01-999
Штрих-код:
4014835766013



20 литров, есовох

Артикул:
1181201-B20

Специальное гидравлическое масло для электрогидравлических трансмиссий.

RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator GHA-F - это специальное гидравлическое масло на базе синтетических и минеральных компонентов с беззольным пакетом присадок. Отличные низкотемпературные характеристики.

RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator GHA-F может применяться в диапазоне от -40 до +100°C

Предназначено для электронных управляемых MCP трансмиссий автомобилей Peugeot/Citroen и трансмиссий Dualogic, Selespeed автомобилей FIAT/Alfa Romeo.

Применяется в гидравлическом приводе переключения скоростей, сервоприводах и актуаторах роботизированных коробок передач Peugeot EGS6 (Electronic Gearbox System), Citroen ETG6 (Efficient Tronic Gearbox), Fiat Dualogic, Alfa Romeo Selespeed.

Является аналогом для Suzuki AMT Actuator Fluid 99000M24121-135.

Применение **Gearbox Hydraulic Actuator GHA-F** обеспечивает:

- Экстремально низкую температуру потери текучести
- Улучшенную вязкость и коэффициент трения
- Превосходную защиту от износа
- Высокую термическую стабильность
- Защиту от пенообразования
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Оптимальную защиту от коррозии

Соответствие требованиям:

- Citroen/Peugeot 9979.A4 для MCP Automated Gearbox
- Fiat 9.55550-SA1 Nr.F005.F98
- Fiat/Alfa Romeo 15081616 CS SPEED для Dualogic и Selespeed Gearbox
- Toyota 08886-02206 для гидроподвесок

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------|--|-----------------|
| Соответствует требованиям | Fiat 9.55550-SA1, Fiat F005.F98, Suzuki AMT Actuator Fluid | |
| Подходит для | Fiat/Alfa Romeo 5081616 CS SPEED für Dualogic | |
| Плотность при 20°C | 827 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Зеленый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 6.6 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 19.7 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 333 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -54 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 164 °C | DIN EN ISO 2592 |

Аналоги OEM

Chery

QR512E4004011

Fiat

14621616

PSA Peugeot Citroen

00009979A4, 9979A4

Suzuki

99000M24121135

Toyota

0888602206