



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL ATF Fluid

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

RAVENOL ATF Fluid предназначен для автоматических жидкостных муфт, преобразователей крутящего момента, сервоуправляемых систем и других гидростатических и гидродинамических систем, для которых требуется ATF спецификации типа A и Suffix A.

RAVENOL ATF Fluid не подходит для использования с DEXRON ATF Type B, DEXRON ATF Type D или Ford specification M2C-33 E / F / G.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

Type A Suffix A (TASA), ALLISON C-4, MAN 339 Typ A, MB 236.2, Renk Doromat, Cat. TO-2

Применение RAVENOL® ATF Fluid обеспечивает:

- Прекрасные охлаждающие свойства
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую устойчивость к окислению

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	863	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	35,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	7,2	DIN 51 562

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться