



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

RAVENOL ATF Dexron II E

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron II E произведена в Германии на основе полиальфаолефинов и применением специальных присадок.

Является полностью синтетическим трансмиссионным маслом для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, где требуется масло с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

GM Dexron II E, Ford Mercon

Соответствие требованиям:

Voith 55.6336.3x Extended Drain (G1363), MB 236.8, Allison C4-32652009 (ATF II E)

Испытано в агрегатах:

MB 236.5, MAN 339 Typ Z-2, MAN 339 Typ V-2, ZF TE-ML 04D, 09X, 14B, 16L, Cat. TO-2

Применение RAVENOL® ATF Dexron II E обеспечивает:

- Надежную защиту от износа, шлама, коррозии и прилипания
- Хорошее сопротивление сдвигу вязкостно-температурных показателей
- Использование как при очень низких, так и при очень высоких температурах
- Высокую термическую стабильность

- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Совместимость со всеми видами уплотнителей

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	832	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	32	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	7,5	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	203	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться