

- Техническое описание -

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III
Art.-Nr. 213104

Описание:

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III** произведена в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специальных присадок и является полусинтетическим 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

Преимущества и свойства:

Многолетние исследования позволили разработать трансмиссионную гидравлическую жидкость **RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III** обладающую следующими свойствами:

- мягкое переключение передач без рывков
- снижение потерь энергии на трение
- отвод тепла от трущихся поверхностей
- предохранение трущихся поверхностей от износа и заедания
- снижение шума и вибрации шестерен
- высокая термическая стабильность

Классификации и спецификации:

Официально испытано и одобрено:

- MB 236.1
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C
- Ford MERCON M-940717
- GM DEXRON III F-30140
- Allison C4
- MAN 339 Type F
- Cat-TO-2
- Voith
- Nissan

Выполняет требования:

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,863	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	35,9	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	7,96	DIN 51 562
Индекс вязкости	--	204	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость	мПа с	28000	DIN 51 398
Температура вспышки, СОС °C		180	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 45	DIN ISO 3016
Щелочное число	мг КОН/г	2,6	DIN ISO 3771