

- Техническое описание -

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid

Art.-Nr. 221105

Описание:

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid – полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, гарантирующее бесперебойную работу коробок передач.

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid специально разработанное современное трансмиссионное масло для коробок переключения передач и распределительных коробок автомобилей концернов GM и Chrysler. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

Применение:

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid специально разработано для применения в коробках переключения передач и распределительных коробках автомобилей концернов GM и Chrysler:

New Venture Gear NV T350, NV 1500, NV 2550, NV 3500, NV 3550, NV 5600

Chrysler NSG370 für Jeep Liberty 2005-2008, Jeep Wrangler 2005- , Chrysler Crossfire

Tremec T4, T5, T18, T56, T176, TKO500, TKO600, TR 3450 and TR 3550.

Не применяется для гипоидных трансмиссий задних мостов или с самоблокирующимися дифференциалами (Limited Slip).

Классификации и спецификации:

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid соответствует требованиям, предъявляемым к коробкам передач:

- GM 12345349; 12345577; 12377916; 1052931
- GM 9985648; 9986105; 9985535
- Chrysler MS-9224; MS-9417
- Chrysler/Mopar 4874464; 4874465
- MTF-94 Fluid для Land Rover, MG и Mini Cooper.
- Honda Genuine MTF Fluid
- Honda 08261-99964; 08798-9031
- Texaco MTX Fluid; Texaco 1874

Преимущества:

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid обеспечивает:

- Устойчивость масляной пленки при высоких температурах масла и при высоких нагрузках
- Прекрасную устойчивость к сдвигу и термическую
- Очень хорошие вязкостно-температурные свойства
- Высокую устойчивость к окислению
- Очень хорошую защиту от износа, прекрасные противозадирные свойства EP
- Низкую вспениваемость даже при высоких оборотах
- Мягкое переключение передач при низких температурах, очень низкая температура застывания
- Удлиненный срок службы
- Стабильность масляной пленки при высоких температурах масла и при высоких нагрузках

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	г/мл	0,846	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	38,3	DIN 51 562
	при 100°C	7,31	DIN 51 562
Индекс вязкости		159	DIN ISO 2909
Температура вспышки СООС °C		194	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-60	DIN ISO 3016

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.04.12