



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

RAVENOL STF Synchronesh Transmission Fluid

RAVENOL STF Synchronesh 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 Synchronesh 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:

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

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

Chrysler MS-9417, Chrysler MS-9224, Chrysler MS-4874464, Chrysler MS-4874465, General Motors 12345349, General Motors 9985648, General Motors 1052931, General Motors 12377916, General Motors 9985535, General Motors 12345577, General Motors 9986105

Применение RAVENOL® STF Synchronesh Transmission Fluid обеспечивает:

- Сохранение вязкостных характеристик при самых экстремальных

режимах эксплуатации

- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Высокую устойчивость к окислению
- Хорошую защиту от износа, отличные антизадириные свойства
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Хорошую производительность коробки передач при низких температурах, очень низкую температуру потери текучести
- Увеличенный срок службы
- Устойчивую масляную пленку даже при высоких температурах и высоких нагрузках

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	846	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	38,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	7,31	DIN 51 562
Индекс вязкости		159	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	194	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-60	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться