

# Трансмиссионное масло RAVENOL STF

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1221105-001**  
Артикул:  
1221105-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835719910



## 4 литра

Артикул:  
**1221105-004**  
Артикул:  
1221105-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835719996



## 10 литров

Артикул:  
**1221105-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1221105-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1221105-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1221105-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1221105-D60**  
Артикул:  
1221105-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835719934



## 208 литров

Артикул:  
**1221105-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:

**1221105-D28**

Артикул:

1221105-D28-01-888

Штрих-код:

4014835719903

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

**RAVENOL STF Sychromesh 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).

Применение **STF Sychromesh 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 антизадирные 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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Chrysler MS-9224, Chrysler MS-9417	
Плотность при 20°C	842 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	36.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	175	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	8.900 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Chrysler

04874465, 05103528EA, 4874465, 04549614, 04874464AA, 04874464GA, 04874464GB, 04874464GC, 4874464, 04874464, 04874464AC, 04874464AB, 04549636, 04761526, 04876646

### General Motors

1052931, 12345577, 9985535, 12345349, 12377916, 9986105, 9985648, 88900333, 88900399, 104014, 104006, 88865624, 88865631, 10953509, 88865736, 88865771, 10953465, 19104982, 19104981

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1221105-001-01-000	4014835718111
		2200000024435
		4014835629646
10 литров	1221105-010-01-999	
20 литров	1221105-020-01-999	
60 литров	1221105-060-01-888	
	1221105-060-01-999	
208 литров	1221105-208-01-888	
	1221105-208-01-999	