

# RAVENOL Gear Trans Synth GTS 75W-90

**Вязкость: 75W-90**

**Полностью синтетическое**



**1 литр**

Артикул:  
**1221122-001**  
Артикул:  
1221122-001-01-999



**4 литра**

Артикул:  
**1221122-004**  
Артикул:  
1221122-004-01-999



**10 литров**

Артикул:  
**1221122-010**  
Артикул:  
1221122-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835872561



**20 литров**

Артикул:  
**1221122-020**  
Артикул:  
1221122-020-01-999



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1221122-B20**  
Артикул:  
1221122-B20-01-888



**60 литров**

Артикул:  
**1221122-060**  
Артикул:  
1221122-060-01-999



**60 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1221122-D60**  
Артикул:  
1221122-D60-01-888



**208 литров**

Артикул:  
**1221122-208**  
Артикул:  
1221122-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835872622



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:

**1221122-D28**

Артикул:

1221122-D28-01-888

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Одобрено производителем	DTFR 12B140, MAN 341 GA1, MAN 341 Type Z1, MAN 342 Type S1, Scania STO 1:1 G, Scania STO 2:0 A FS, ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12L, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21A	
Соответствует требованиям	Arvin Meritor 076-N, DDC 93K219.01, Dana SHAES 256 Rev C, Dana SHAES 429, MAN 341 Type Z2, MAN 342 Type M3, MB 235.8, MB 235.9, Mack GO-J, Meritor 0-95, Voith Turbo 132.00374401, Voith Turbo 132.00374402, Volvo 97312, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 13	
Соответствует спецификациям	MIL-PRF 2105 E, SAE J 2360	
Подходит для	DAF, IVECO, Isuzu Large Manual Transmission Oil, Renault	
Плотность при 20°C	868,0	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	15.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	106.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -12°C	63,400 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	190 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1a	ASTM D130