

# Трансмиссионное масло 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

**RAVENOL GEAR TRANS SYNTH GTS 75W-90** полностью синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для коробок передач на основе новейших полностью синтетических компонентов для грузовых автомобилей.

Разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые гарантируют безупречную работу коробки передач. Благодаря большому количеству допусков и спецификаций, имеет широкий спектр применения в мостах и коробках передач. Специально разработано с учетом последних требований производителей приводов мостов, а именно, в соответствии со спецификацией Daimler 235.8.

### **Область применения:**

Идеально для использования коробках передач тяжело нагруженных грузовых автомобилей.

Подходит для несинхронизированных коробок передач, для которых предписано масло в соответствии с API GL-5 или GL-4.

### **Классификации и спецификации:**

**RAVENOL GEAR TRANS SYNTH GTS 75W-90** соответствует следующим спецификациям:

Спецификации: API GL-5 / GL-4 / MT-1, MIL-PRF 2105E, SAE J2360

Рекомендовано: Arvin Meritor 076-N, DAF, DETROIT DIESEL DFS93K219.01, IVECO, Mack GO-J, MB 235.8, MAN 341 Z-2, 342, M-3, 342 S-1, Renault, Scania STO 1:0, STO 2:0 A FS, Volvo 97312, ZF TE-ML 02B, 05, 07, 08, 12B, 12L, 12N, 13, 16F, 17B, 19C, 21A

### **Преимущества и свойства:**

**RAVENOL GEAR TRANS SYNTH GTS 75W-90** обеспечивает:

- Высокое содержание присадок для обеспечения увеличенных интервалов замены масла в соответствии с инструкциями производителя
- Отличную текучесть при низких температурах
- Хорошую защиту от износа
- Экономия топлива при коротких поездках, даже при низких температурах
- Прочную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Чрезвычайно низкую температуру застывания
- Может использоваться при изменяющихся температурах благодаря высокому индексу вязкости.

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Одобрено производителем	DTFR 12B140 (MB 235.8), 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 Axle Oil, Isuzu LCV Front Axle Oil, Isuzu Large Manual Transmission Oil, Renault	
Плотность при 20°C	868,0	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	15.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	106.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -12°C	63,400 мПа*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 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1a	ASTM D130