

# Трансмиссионное масло RAVENOL TDG 75W-110

**Вязкость: 75W-110**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1221109-001**  
Артикул:  
1221109-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835772113



## 4 литра

Артикул:  
**1221109-004**  
Артикул:  
1221109-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835772199



## 10 литров

Артикул:  
**1221109-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1221109-020**



## 60 литров

Артикул:  
**1221109-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1221109-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1221109-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1221109-D28**

**RAVENOL TDG 75W-110** – полностью синтетическое универсальное трансмиссионное масло, изготовленное на синтетической основе и специального пакета присадок. Обеспечивает надёжную защиту от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробок передач легковых и грузовых автомобилей. Применение полностью синтетического базового компонента позволяет применять трансмиссионное масло RAVENOL TDG 75W-110 при крайне низких температурах, а также увеличивает интервал замены благодаря высокой термостабильности.

Применение **TDG 75W-110** обеспечивает:

- Надёжную защиту от ржавчины, коррозии и пенообразования
- Низкую температуру застывания
- Отличные свойства EP
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Увеличенный срок службы
- Экономия топлива
- Отличную термостабильность

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Одобрено производителем	ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 21A	
Соответствует требованиям	MIL-L-2105 D, MIL-PRF-2105 E, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21B	
Подходит для	DAF	
Плотность при 20°C	874 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	21.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	163.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	155	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	98.700 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	216 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
10 литров	1221109-010-01-999	
20 литров	1221109-020-01-999	
60 литров	1221109-060-01-999	
208 литров	1221109-208-01-999	