

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 ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 21.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 163.5 мм ² /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 | |