

# Информация к продукту

## Hypoid-Getriebeöl TDL SAE 75W-90

PI 27/03/02/2017



### Описание

Универсальное трансмиссионное масло для универсального применения в грузовых автомобилях. Благодаря сокращению марок и исключению риска смешивания оно вносит заметный вклад в рационализацию в современном парке автомобилей. Снижение трения благодаря оптимальной вязкости способствует экономии топлива.

### Свойства

- снижает потери на трение
- обеспечивает оптимальное переключение
- универсально применимо
- повышает смазывающее действие
- отличная стабильность вязкости
- экономия топлива

### Спецификации и допуски

API GL4 • API GL5 • API MT-1 • MIL-L 2105 D • MIL-PRF 2105 E

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:**

DAF • Eaton • MAN M 3343 Typ M • MAN 341 Typ Z2 • MAN 342 Typ M2 • Scania ST0 1:0 • Volvo 97310 • ZF TE-ML 12E • ZF TE-ML 16B • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19B

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,880 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	81,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	178 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C Din ISO 3016
Температура вспышки	180 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049



### Сфера применения

Разработано специально для грузовых автомобилей. Универсальное масло класса TDL (для всех типов привода) для механических коробок передач, вспомогательных и дифференциальных передач без блокируемого дифференциала. Необходимо соблюдать предписания производителей автомобилей или агрегатов.

### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей агрегатов трансмиссии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1407 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1408 D-RUS-UA
60 л жестяная бочка	4708 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**