# PRODUKTINFORMATION



# Vollsynthetisches Hypoid Getriebeoil Truck 75W-90

#### ОПИСАНИЕ

Синтетическое гипоидное трансмиссионное масло сформулированное как TDL (total drive line), для применения в коробках передач с ручным управлением, а также в гипоидных, раздаточных передачах и в отборах мощности. Удовлетворяет все общие требования предъявляемые к смазочным материалам применяемым в ступенчатых передачах современной грузовой и прочей технике. Синтетические базовые масла обеспечивают отличную вязкостную и температурную стабильность, а также высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа.

## СВОЙСТВА

- высокий уровень устойчивости к нагрузкам
- снижение износа
- снижение уровня ходового шума
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- отличная устойчивость к старению и срабатыванию
- сочетаемо со всеми уплотнительными материалам
- предназначено для применения в коробках передач с ручным управлением, а также в гипоидных, раздаточных передачах и отборах мощности
- обладает долговременной стабильностью

#### Спецификации и допуски:

API GL 4/5 / MT 1 MB-Freigabe 235.8

MAN 341 Typ Z2 / MAN 341 Typ E3 / MAN 341 Typ M3 / MAN 342 Typ S1

MIL-PRF-2105 E Scania STO 2:0A Volvo 97312

ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

#### Фирма «LIQUI MOLY» рекомендует данный продукт дополнительно для автомобилей, со следующими спецификациями:

MAN M 3343 Typ S Scania STO 1:0

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

SAE-класс вязкости	: 75W-90		SAE J306
Плотность при +15°C	: 0,870	g/cm³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 105,6	mm²/s	ASTM D 7042-04
Вязкость при +100°C	: 15,6	mm²/s	ASTM D 7042-04
Вязкость при - 40°C	: < 150000	mPas	ASTM D 2983-09
Устойчивость к срезу	: 13,6	mm2/s	DIN 51350-6 KLR
Индекс вязкости	: 157		DIN ISO 2909
Температура воспламенения	: 200	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: - 51	°C	DIN ISO 3016
ASTM-красочное число	: L 1,5		DIN ISO 2049

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для высоконагруженных трансмиссий, особо для главных передач с гипоидным зацеплением для которых предписано применение трансмиссионных масел соответствующих классификации GL 5 по API, а также для в коробках передач с ручным управлением, а также в гипоидных, раздаточных передачах и отборах

#### ПРИМЕНЕНИЕ

ФАСОВКА

Применять масло следует с учётом вязкости предписанной производителями передач. Смешивается со всеми высококачественными марочными маслами. Наиболее эффективно используются качества масла путём применения его в чистом не смешанном с другими маслами виде.

Vollsynth. Hypoidgetriebeoil Truck 75W-90

20 л Артикул 1182 60 л Артикул 1183 205 л Артикул 1184

Наша-информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, о<mark>днако реко</mark>мендации по применению продукции не являются обязательными.