

Hypoid-Getriebeoil TDL 75W-90



ОПИСАНИЕ

Hypoid-Getriebeoil TDL 75W-90 полусинтетическое многофункциональное трансмиссионное масло универсального применения для большинства типов транспортных средств. Оно выполняет практически все требования, предъявляемые производителями трансмиссионных агрегатов к маслам такого типа. Масло относят к классификации „TOTAL DRIVE LINE“ (TDL – для смазки всех систем трансмиссии) и оно полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к маслам для синхронизированных и несинхронизированных коробок, а также для передач с гипоидным зацеплением. Использование такого типа масла исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала, что в свою очередь позволяет использовать его в автопарках с смешанным типом транспорта. Благодаря оптимальной вязкости масла значительно сокращается расход топлива.

Имеет следующие допуски и спецификации:

API GL 4, GL 5
API MT-1
MIL-L-2105 D
MIL-L PRF 2105 E
Performance Level
ZF TE-ML 12E, 16B, 17B, 19B
VOLVO 97310 (Achsen)
DAF
SCANIA STO 1:0
MAN M3343 Typ M
EATON

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|------------------------|---------------------------|--------------|
| Класс вязкости | : 75W-90 | DIN 51512 |
| Цвет ASTM | : 2,0 | DIN 51578 |
| Плотность при 15°C | : 0,880 г/см ³ | DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | : 81,2 мм ² /с | DIN 51562 |
| Вязкость при 100°C | : 14,2 мм ² /с | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | : 179 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | : 180 °C | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | : -42 °C | DIN ISO 3016 |
| Цвет ASTM | : L3,0 | |

ПРИМЕНЕНИЕ

Применять согласно рекомендациям производителей агрегатов трансмиссии.

ФАСОВКА

| | | |
|----------------------------------|-------|-------------------|
| Hypoid-Getriebeoil TDL 75W-90 | 1 л | Артикул 1407/3945 |
| | 4 л | Артикул 3939 |
| | 20 л | Артикул 1408 |
| | 60 л | Артикул 4708 |
| | 205 л | Артикул 4709 |

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.
