

Teboil Hypoid 75W-90

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло TDL (Total Driveline) для использования в механических коробках передач, дифференциалах и главных передачах коммерческой техники. Производится с использованием современных гидросинтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства и обеспечивающих отличную совместимость с синхронизаторами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначен для использования в синхронизированных механических коробках передач и осях транспортных средств большой грузоподъемности, специальной техники и сельскохозяйственной техники, где требуется уровень свойств API GL-4 или API GL-5. Масло также рекомендуется для использования в несинхронизированных механических коробках передач, которые требуют спецификации API MT-1. Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками, снижает износ, а также обеспечивает высокую работоспособность в широком диапазоне рабочих температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4/GL-5/MT-1
- MIL-PRF-2105E
- MAN 341 Type Z2
- MAN 342 Type M3
- MB 235.0
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B/05A/05B/07A/08/12B/12E/12L/12M/12N
- ZF TE-ML 16B/16C/17B/19B/19C/21A/21B

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Teboil Hypoid 75W-90	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Кинематическая вязкость при 100 °C	15,1	мм ² /с	ГОСТ 33, ASTM D445
Индекс вязкости	194	-	ГОСТ 25371, ASTM D 2270
Температура вспышки	204	°C	ГОСТ 4333, ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	45 957	мПа·с	ГОСТ 1929, ASTM D 2983
Температура застывания	-50	°C	ГОСТ 20287 (метод Б)
Трибологические характеристики:			ГОСТ 9490
• Индекс задира	542	Н	
• Нагрузка сваривания	3 685	Н	
• Диаметр пятна износа (392 Н)	0,39	мм	

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании. Паспорта безопасности (MSDS) доступны по адресу: <http://www.teboil.fi/tuotteet/voiteluaineet/kayttoturvallisuustiedotteet1/>

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.

