

## Teboil Hypoid 80W-90

### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное трансмиссионное масло для мостов и трансмиссий современной тяжело нагруженной техники. Гарантирует отличные смазывающие свойства при высоких, в том числе ударных, нагрузках.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначено для смазывания главных передач, в том числе дифференциалов гипоидного типа. Может применяться в других узлах трансмиссии, для которых рекомендовано использования масел класса API GL-5 и вязкостью SAE 80W-90

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-5
- MAN 341 Type Z2
- MB 235.0
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML 07A/08/16B/17B/19B/21A

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Teboil Hypoid 80W-90               | Значение | Единицы измерения  | Метод испытаний |
|------------------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C                 | 892,7    | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D 4052     |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 14,8     | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      |
| Индекс вязкости                    | 100      | -                  | ASTM D 2270     |
| Температура вспышки                | 200      | °C                 | ASTM D 92       |
| Динамическая вязкость при -26°C    | 119 336  | мПа·с              | ASTM D 2983     |
| Температура застывания             | -33      | °C                 | ASTM D 97       |
| Трибологические характеристики:    |          |                    | ГОСТ 9490       |
| • Индекс задира                    | 575      | Н                  |                 |
| • Нагрузка сваривания              | 4 136    | Н                  |                 |
| • Диаметр пятна износа (392 Н)     | 0,37     | 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.

