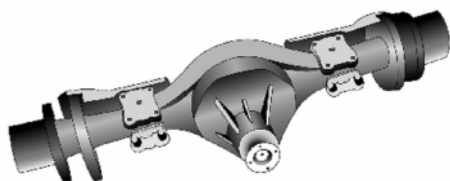


TRANSMISSION XPM 80W-90



Hochleistungsschmieröl für Achsgetriebe

ANWENDUNGEN

- Hochentwickeltes Mineralöl für Achsen und Untersetzungsgetriebe von Nutzfahrzeugen, für die ein Öl nach API GL5 vorgeschrieben ist.
- Ausdrücklich für stark beanspruchte Hypoidachsen im schweren Einsatz empfohlen.
- Speziell entwickelt für Mercedes-Benz HL-6 Achsen, für die ein Öl mit der Spezifikation MB 235.20 zwingend vorgeschrieben ist.
- Empfohlen für NFZ-Hypoidachsen von MAN, DAF, Iveco, Volvo, Renault Trucks mit verlängerten Intervallen bis 240 000km.

SPEZIFIKATION

OEM-FREIGABEN:

- MB 235.20
- MAN 342 Typ M2
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

INTERNATIONAL:

- API GL5
- API MT-1

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften für optimale Lebensdauer der Getriebe unter sehr hohen Belastungen.
- Exzellenter Schutz vor Schaumbildung, Korrosion und Rost.
- Außergewöhnliche thermische Stabilität und Scherfestigkeit erlauben sehr lange Intervalle vergleichbar mit synthetischen Ölen (bis 350 000km).
- Sehr gute Verträglichkeit mit Elastomeren und dynamischen Dichtungen.

KENNWERTE

Transmission XPM	EINHEITEN	SAE 80W-90
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	902
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	140
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,5
Viskositätsindex	–	101
Pourpoint	°C	-26

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

Transmission XPM 80W-90
Januar2010



EN ISO 9001