

TRANSMISSION AXLE 7

80W-90



Getriebeöl für Achsen

Hauptmerkmale

Mineralisches Getriebeöl

✓ ersetzt TRANSMISSION TM 80W-90

EINSATZGEBIETE

- Getriebe von Hypoid- und Außenplanetenachsen sowie Verteilergetriebe in Kraftfahrzeugen, Bau- und Landmaschinen.
- besonders empfohlen für hochbelastete Getriebe (Achs-, Verteiler-, Planetengetriebe) und alle Getriebe für die ein Öl nach API GL5 vorgeschrieben ist.
- besonders geeignet für MAN- und ZF -Achsen.

SPEZIFIKATIONEN

- API GL5

FREIGABEN

- MAN 342 Typ M-1
- ZF TE-ML 12E, 17B, 19B

ANWENDUNGSVORTEILE

- effizienter Schutz der Getriebe gegen Verschleiß und Korrosion
- exzellente EP Eigenschaften
- gute Filtrierbarkeit durch Anti-Schaumadditive

EIGENSCHAFTEN*

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Dichte bei 15°C	kg/m³	897
kinematische Viskosität bei 40 °C	mm²/s	140
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm²/s	15
Viskositätsindex		105
Flammpunkt	°C	208
Pourpoint	°C	-27

^{*} Die oben genannten Funktionen sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

TOTAL Deutschland GmbHDirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

TRANSMISSION AXLE 7 80W-90

Juni, 2015

