



**TOTAL**  
**80W-85**

# TRANSMISSION GEAR 7



Getriebeöl

## Hauptmerkmale

Mineralisches Getriebeöl

✓ ersetzt EP 80W-85

## EINSATZGEBIETE

- Schaltgetriebe, Verteilergetriebe und Achsen in Kraftfahrzeugen, Bau- und Landmaschinen.
- empfohlen für Schaltgetriebe, mittelbelastete Achsen, Verteilergetriebe und alle Getriebe für die ein Öl nach API GL4 oder MIL-L-2105 vorgeschrieben ist.
- besonders geeignet für MB Nutzfahrzeuge und Transporter mit ZF-Verteilergetriebe und Fuller-Getriebe.
- passend für MAN LKW und Sattelzugmaschinen mit dem Schaltgetriebe der Generation TG.

## SPEZIFIKATIONEN

- API GL 4

## FREIGABEN

- ZF TE-ML 02B, 17A
- MB- Freigabe 235.1

## TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

- MAN 341 Typ E-1/ Z-2

## ANWENDUNGSVORTEILE

- effizienter Schutz der Getriebe gegen Verschleiß und Korrosion
- gute Schmiereigenschaften durch hohen Viskositätsindex
- gute Filtrierbarkeit durch Anti-Schaumadditive

## EIGENSCHAFTEN\*

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	892
kinematische Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	105
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Viskositätsindex		96
Flammpunkt	°C	224

**TOTAL Deutschland GmbH**  
Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

TRANSMISSION GEAR 7 80W-85

Juni, 2015



---

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Pourpoint	°C	-24

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