



## Getriebeöl

### Getriebeöl für Achsen

- mineralisch
- besonders geeignet für Hypoidachsen von MAN und MercedesBenz

### EINSATZGEBIETE

Getriebeöl zur Schmierung von Hypoidachsen, Außenplanetenachsen und Verteilergetrieben in Nutzfahrzeugen, Bau- und Landmaschinen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API GL-5

### FREIGABEN

DTRF 12B100 (235.0)

ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A

### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

MAN 342 Typ M-1

### ANWENDUNGSVORTEILE

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

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	198
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		95
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	905
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	222
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-15

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

# TRAXIUM AXLE 7 85W-90



---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
214071	20 L
214072	60 L
214073	208 L
313645	lose Ware