



Getriebeöl

Getriebeöl für Achsen

- mineralisch
- besonders geeignet für Antriebsachsen von MAN und ZF

EINSATZGEBIETE

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

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API GL-5
MIL-L 2105 D

FREIGABEN

MAN 342 Typ M-2
ZF TE-ML 12E, 17B, 19B
Volvo 97305

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Iveco RAM 1
Isuzu

ANWENDUNGSVORTEILE

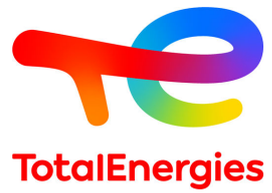
- effizienter Schutz der Getriebe gegen Verschleiß und Korrosion
- exzellente EP-Eigenschaften
- gute Filtrierbarkeit durch Antischaumadditive

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	140
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15
Viskositätsindex	ASTM D 2270		105
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	897
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	208
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27

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

TRAXIUM AXLE 7 80W-90



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214086	12 x 1 L
214087	3 x 5 L
214088	20 L
214090	208 L