

Traxium Gear 9 FE 75W-80



Getriebeöl



Getriebeöl für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe

- auf Basis der Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend
- geeignet für Schalt- und automatisierte Getriebe mit Voith Retarder

EINSATZGEBIETE:

Hochleistungsgetriebeöl mit kraftstoffsparenden Eigenschaften. Es wird mit längsten Ölwechselintervallen (bis 540 Tkm/ 3 Jahre) in allen Nutzfahrzeugen empfohlen, die mit ZF- Handschaltgetrieben oder automatisierten Schaltgetrieben mit/ohne Intarder ausgerüstet sind. Es eignet sich bestens für Volvo I-Shift Getriebe mit einem verlängerten Ölwechselintervall von bis zu 400 Tkm je nach Einsatz.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API GL-4

FREIGABEN:

DTFR 13D120 (235.29)
MAN 341 Typ VR
MAN 341 Typ Z-5

Voith Typ C
Volvo 97307
ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Iveco 18-1807 MSG-2

ANWENDUNGSVORTEILE:

reduziert den Kraftstoffverbrauch durch die TOTAL Fuel Economy Technologie in Kombination mit TOTAL Fuel Economy Motorenöl ermöglicht das Produkt eine maximale Kraftstoffeinsparung
garantiert eine optimale und dauerhafte Funktion aller Komponenten des Getriebes
bietet effizienten Schutz gegen Verschleiß speziell für Lager, Zahnflanken und Synchronisierungselemente
ungewöhnliche Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität bleiben auch bei deutlich verlängerten Ölwechselintervallen bis zu 540 Tkm erhalten
sehr hoher Viskositätsindex erlaubt leichten Kaltstart und einwandfreies Schalten bei allen Temperaturen

ANWENDUNGSHINWEISE:

kann in Nutzfahrzeugen mit den gleichen Ölwechselintervallen betrieben werden wie ZF ECOFLUID M
kann in Iveco-Nutzfahrzeugen wie Eurocargo, Trakker oder Stralis mit einem Ölwechselintervall von bis zu 400 Tkm eingesetzt werden
für automatisierte ZF-Schaltgetriebe in VW Amrok, VW Crafter, MAN TGE oder MB Sprinter
für automatisierte ZF-Schaltgetriebe in Liebherr Mobilkränen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	858
Viskosität bei -40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	42400
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	54
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,35
Viskositätsindex	ASTM D 2270		157
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	240
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
214138	20 L
214139	208 L
214140	1000 L
313650	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Traxium Gear 9 FE 75W-80

February / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

