

# Traxium Dual 9 FE 75W-90



Getriebeöl



Getriebeöl für manuelle Getriebe und Achsen

- auf Basis der Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend

## EINSATZGEBIETE:

Traxium Dual 9 FE ist ein synthetisches Getriebeöl entwickelt für den gesamten Antriebsstrang (T.D.L. Total Drive Line Concept) mit kraftstoffsparenden Eigenschaften. Es ist für den Einsatz in Getrieben und Hinterachsen der Nutzfahrzeuge von MACK, MAN, Mercedes Benz, DAF, Iveco, Volvo, Renault Trucks empfohlen. Besonders geeignet in MACK Hinterachsen mit längstem Wechselintervall von bis zu 180 Tkm.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API GL-4; API GL-5; API MT-1  
MIL-PRF 2105 E; MIL-L 2105 D  
SAE J 2360

## FREIGABEN:

DAF	Scania STO 1:1 G
DTFR 12B140 (235.8)	Scania STO 2:0 A FS
MAN 341 Typ GA1	VW G 052911
MAN 341 Typ Z2	Volvo 97312
MAN 342 Typ S1	ZF TE-ML 02B,05A,12L,12N,16F,17B,19C,21A
Meritor 076-N	

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Iveco 18-1805 RAM1	Scania STO 1:0
Iveco 18-1805 RAS1	

## ANWENDUNGSVORTEILE:

reduziert den Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu Standardölen durch die TOTAL Fuel Economy Technologie  
sehr gute Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften für eine optimale Schmierung der Achsen mit und ohne Hypoidversatz  
effizienter Schutz der Getriebe gegen Verschleiß und Korrosion durch beste EP-Eigenschaften  
sehr gutes Kaltstartverhalten  
beste Fließeigenschaften durch hohen Viskositätsindex  
gute Filtrierbarkeit durch den Einsatz hochwertiger Schauminhibitoren  
die Zusammensetzung des Produkts ist an die Anforderungen mehrerer namhafter OEMs wie MACK, MAN, Mercedes, Volvo usw. angepasst und ermöglicht eine Schmierstoffoptimierung bei gemischtem Fuhrpark.

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	866
Viskosität bei -40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	66000
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	101
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Viskositätsindex	ASTM D 2270		157
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	190
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-51

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

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
214146	20 L
214147	60 L
214148	208 L
313654	lose Ware
214145	12 x 1 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Traxium Dual 9 FE 75W-90

May / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

