

# Traxium Axle 7 80W-90

## Transmissieolie

### KERNGEGEVENS



#### INTERNATIONALE NORMEN

- API GL-5

#### HOMOLOGATIES CONSTRUCTEUR

- ZF 05A/12E/16B/17B/19B/21A
- MAN 342 type M-2
- IVECO RAM1

#### BEANTWOORD AAN DE VEREISTEN VAN

- MAN 341 type M-1
- Volvo 97306

### TECHNOLOGIE

#### Approved technology

##### Goedgekeurde smeermiddelen

Met Approved technology voorziet u uw voertuig van door de fabrikant geteste en goedgekeurde transmissievloeistoffen voor optimale prestaties.

Onze producten worden op maat ontwikkeld in ons geavanceerde R&D-centrum in Frankrijk, in nauwe samenwerking met de fabrikanten en leveranciers van apparatuur. Door op deze manier te werken, voldoen wij aan hun meest specifieke technische eisen, waardoor onze producten door deze fabrikanten kunnen worden goedgekeurd.



### TOEPASSINGEN

Traxium Axle 7 80W-90 is een mineraal smeermiddel met extreme-druk eigenschappen voor de smering van zwaar belaste tandwielen (assen, eindaandrijvingen, transfer cases, haakse tandwielen, planetaire tandwielkasten, enz.), waar een olie vereist wordt met specificatie API GL-5 graad 80W-90.

Traxium Axle 7 80W-90 wordt in het bijzonder aanbevolen voor hypoïde tandwielen van ZF en MAN, met een olierversingsinterval aangepast aan de instructies van de constructeur.

## PRESTATIES & VOORDELEN KLANT

- Doeltreffende bescherming van tandwielen tegen alle vormen van slijtage (vastlopen, corrosie, enz.) dankzij de Extreme-Druk eigenschappen van de formulering maar ook door de anticorrosieve- en antiroesteigenschappen.
- Grote compatibiliteit met oliefilters dankzij zijn antischuimeigenschappen.
- Uitstekende stabiliteit in gebruik dankzij een hoge viscositeitsindex.

## KARAKTERISTIEKEN\*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Dichtheid bij 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	897
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	140
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	105
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-27
Vlampunt	°C	ASTM D92	208

\*De bovenstaande kenmerken worden verkregen met een gebruikelijke toerentiedrupal in de productie en kunnen niet als specificatie worden beschouwd.

## AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur.

Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg de vaten horizontaal indien dit niet mogelijk is om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen

## VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Deze is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.



**TotalEnergies**

TotalEnergies Marketing Belgium,

Anspachlaan 1 bus 2, B-1000 Brussel, ☎ 02/288 98 13, ✉ [techniclubricants.belgium@totalenergies.com](mailto:techniclubricants.belgium@totalenergies.com)

Laatste update van deze technische fiche : 05/2023 Traxium Axle 7 80W-90

Sommige variaties zijn mogelijk bij normaal gebruik, maar ze mogen de verwachte prestaties van het product niet beïnvloeden, ongeacht de locatie.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. U kunt onze producten raadplegen op onze website

[https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl\\_BE](https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl_BE)