

# Traxium Axle 7 85W-140

Transmissieolie

## KERNGEGEVENS



### INTERNATIONALE NORMEN

🔥 API GL-5

### HOMOLOGATIES CONSTRUCTEUR

🔥 ZF 05A/12E/16D/21A  
🔥 IVECO RAM2

## 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 85W-140 is een smeermiddel ontwikkeld voor zwaar belaste tandwielen (hypoiden bruggen met dubbele of enkele reductie, tandwielkasten) die een API GL-5 niveau 85W-140 vereisen.

Traxium Axle 7 85W-140 is speciaal geformuleerd voor de smering van ZF tandwielen in overeenstemming met de aanbevolen olierversingsintervallen.

## 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	905
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	336
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	25
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	96
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-12
Vlampunt	°C	ASTM D92	234

\*De bovengenoemde kenmerken worden verkregen met een gebruikelijke tolerantiedrempel in de productie en kunnen niet als specificaties 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 85W-140

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)