

# Traxium Axle 8 FE 80W-140

Transmissieolie

## KERNGEGEVENS



### INTERNATIONALE NORMEN

- 🔥 API GL-5
- 🔥 API MT-1

### HOMOLOGATIES CONSTRUCTEUR

- 🔥 SCANIA STO 1 : 0
- 🔥 ZF 05A/12M/16D/21A

## TECHNOLOGIE

### Savings technology

#### Verminder uw onderhoudskosten

Met Savings technology draagt u in de loop van de tijd bij aan het verlagen van uw onderhoudskosten, omdat uw voertuig met minder onderbrekingen zal rijden.

Onze producten bieden een robuuste en consistente bescherming van uw onderdelen onder alle omstandigheden, door prestaties te bieden die voldoen aan uw behoeften op het gebied van betrouwbaarheid. Onze oliën zijn geformuleerd om te voldoen aan meerdere toepassingen met verschillende materialen en onder verschillende omstandigheden, dankzij de beschermende film die op de onderdelen wordt aangebracht met krachtige en langdurige eigenschappen.



## TOEPASSINGEN

Traxium Axle 8 FE 80W-140 is een hoogwaardige multigraad olie ontwikkeld voor de smering van zwaarbelaste hypoïde assen en eindreducties die een API GL-5 of API MT-1 niveau vereisen.

Traxium Axle 8 FE 80W-140 is aanbevolen wanneer filters zijn toegevoegd aan het smeersysteem.

Traxium Axle 8 FE 80W-140 is vooral geschikt voor de smering van assen van SCANIA en ZF, ook geschikt voor de assen van Renault Trucks, Volvo en Iveco.

## PRESTATIES & VOORDELEN KLANT

- ⚡ Lager brandstofverbruik in vergelijking met standaard smeermiddelen dankzij de TotalEnergies Fuel Economy technologie.
- ⚡ Verlaagde onderhoudskosten: vooral geschikt om de door de fabrikant vastgelegde verversingsintervallen te bereiken.
- ⚡ Verbeterde bescherming van assen tegen slijtage door de extreme druk eigenschappen van de olie.
- ⚡ Verbeterd rijcomfort dankzij een formulering met lage koude viscositeit, vergemakkelijkt het starten bij lage temperaturen en het schakelen, dankzij de synthetische basis.
- ⚡ Verbeterde stabiliteit tijdens gebruik dankzij de hoge viscositeitsindex.
- ⚡ Verbeterde compatibiliteit met filters van smeersystemen dankzij verbeterde schuimwerende eigenschappen.

## KARAKTERISTIEKEN\*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Dichtheid bij 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	887
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	252
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	25.5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	126
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-27

\*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 8 FE 80W-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)