

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE

Transmissie olie

TOEPASSINGEN

- **TRANSMISSION AXLE 8 FE 80W-140:**
 - is hoogwaardige multigrade olie die is ontworpen voor de smering van zwaarbelaste hypoïde assen en uiteindelijke reductie, waarvoor API GL-5 of API MT-1 prestatieniveaus vereist zijn.
 - wordt aanbevolen wanneer filters aan het smeersysteem worden toegevoegd.
 - is bijzonder geschikt voor de smeerrassen van SCANIA en ZF, ook geschikt voor assen van Renault Trucks, Volvo en Iveco.

VOORDELEN

- **Gereduceerd brandstofverbruik** in vergelijking met standaard smeermiddelen dankzij TOTAL's Fuel Economy-technologie.
- **Verlaagde onderhoudskosten:** met name geschikt om de verversingsintervallen te realiseren die door de fabrikant worden aanbevolen.
- **Verbeterde bescherming van assen** tegen slijtage en corrosie door extreme druk eigenschappen van olie.
- **Verbeterde bestuurderservaring bij het opstarten:** vloeibaarheid bij lage temperaturen door een hoge viscositeitsindex, die voordelen genereert tijdens koude starts en die de sleepverliezen en het brandstofverbruik beperkt.
- **Verbeterde bedrijfsstabiliteit** door hoge viscositeitsindex
- **Hoge compatibiliteit met oliefilters** vanwege antischuimeigenschappen

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE STANDAARDEN

- API GL-5
- API MT-1
- MIL-PRF-2105E / SAE J2360

GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A, 12M, 16D, 21A

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	887
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	252
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	25.5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	130
Stolpunt	°C	ASTM D97	-27

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantierempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De product- en veiligheidsbladen zijn te verkrijgen via www.total-tls.nl

Augustus 2018
Total Nederland N.V.
www.total.nl



TOTAL