

# TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE

## Transmissie olie

### TOEPASSINGEN

- **TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140** is een 100% synthetische olie met zeer hoge prestaties voor assen en reductietandwielen en hoog belaste versnellingen.
- **TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140** wordt aanbevolen wanneer filters aan het smeersysteem worden toegevoegd.
- **TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140** wordt aanbevolen voor SCANIA-assen die API GL-5-niveau vereisen.

### VOORDELEN

- **Gereduceerd brandstofverbruik** in vergelijking met standaard smeermiddelen dankzij TOTAL's Fuel Economy-technologie.
- **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
- SCANIA STO 1:0

### EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Dichtheid bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	885
Viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	183
Viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	177
Viscositeit Brookfield bij -40°C	°C	ASTM D92	130 000
Stolpunt	°C	ASTM D97	-45

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](http://www.total-tls.nl)

Augustus 2018  
Total Nederland N.V.  
[www.total.nl](http://www.total.nl)



TOTAL