

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140

Transmissie-olie

SPECIFICATIES

HOOG PRESTERENDE SYNTHETISCHE OLIE VOOR OVERBRENGINGEN

SAE 75W-140

BRANDSTOFBESPAREND

STANDAARDEN

- API GL-5
- MIL-L 2105 D

FABRIKANTGOEDKEURING

- SCANIA STO 1:0



TOEPASSINGEN

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140 is een hoog presterende synthetische olie ontwikkeld voor gesynchroniseerde of niet- gesynchroniseerde handgeschakelde versnellingsbakken, assen en eindaandrijvingen die API GL-5 en MIL-L 2105 D nodig hebben.

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140 is een synthetisch smeermiddel op extreem hoog niveau en ontwikkeld op basis van het T.D.L. (TOTAL Drive Line) concept dat het geschikt maakt voor handgeschakelde versnellingsbakken en assen die onderhevig zijn aan zware gebruiksomstandigheden.

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140 past speciaal voor de smering van de hypoïde overbrengingen en assen van de meeste fabrikanten zoals MAN, DAF, IVECO, MERCEDES, VOLVO, RENAULT en SCANIA met verlengde verversingstermijnen.

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- Verminderd brandstofverbruik in vergelijking met standaard smeermiddelen dankzij TOTAL's brandstofbesparende technologie.
- Verminderde onderhoudskosten: speciaal geformuleerd om verlengde verversingstermijnen te bereiken die door de fabrikant zijn aanbevolen.
- Geschikt voor transporteurs met meerdere merken: dit smeermiddel is aangepast voor versnellingsbakken en assen van verschillende fabrikanten, waardoor klanten dit smeermiddel voor de hele vloot kunnen gebruiken.
- Uitstekende bescherming van assen en handgeschakelde versnellingsbakken tegen slijtage en corrosie dankzij de hoge druk eigenschappen van de olie.
- Uitstekende stabiliteit tijdens bedrijf dankzij de hoge viscositeitsindex.
- Hoge verdraagzaamheid met oliefilters dankzij antischuimeigenschappen.
- Ondersteunt rationalisatie van producten (SCANIA).

KARAKTERISTIEKEN

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Viscositeitsklasse SAE	-	-	75W-140
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	183
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	26
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	178
Vlampunt	°C	ASTM D92	174
Stolpunt	°C	ASTM D97	-45
Dichtheid	Kg/m ³	DIN 51757 D	885
Viscositeit Brookfield bij -40°C	cP	-	130.000

De bovengenoemde karakteristieken zijn geen specificaties.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Voordat het product wordt gebruikt, moet het voertuighandboek geraadpleegd worden. Olieerversingen moeten volgens de aanbevelingen van de constructeur worden uitgevoerd. Het product moet niet worden opgeslagen bij temperaturen boven 60°C.

Het moet weggehouden worden van zonlicht, intense koude en extreme temperatuurveranderingen. Indien mogelijk, moet de verpakking niet worden blootgesteld aan de weersomstandigheden. Anders moeten de vaten op afschot liggen om indringing van water en etiketaantasting te voorkomen.

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN HET MILIEU

Gebaseerd op de beschikbare toxicologische informatie, heeft dit product geen enkel negatief gezondheids effect, zolang het wordt gebruikt waar het voor bedoeld is en in overeenstemming met de aanbevelingen van het veiligheidsblad.

Deze kunnen worden verkregen via <http://sdstotalms.total.com>

TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2594 AN 's Gravenhage

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140
Bijgewerkt op: 02/2021