

Q8 Trans XGS 75W-140

Volsynthetische SAE J 2360 transmissievloeistof

Omschrijving

Q8 Trans XGS 75W-140 is een onovertroffen transmissievloeistof voor zwaarbelaste aandrijfsonderdelen die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen. Dankzij de uitzonderlijke stabiliteit bij hoge en lage temperaturen biedt dit product de beste bescherming tegen extreme druk en slijtage. Dit resulteert in een optimale smering van hypoïde en niet-hypoïde assen.

Toepassingen

Q8 Trans XGS 75W-140 is ontworpen voor zwaarbelaste onderdelen in mijnbouw- of bouwmachines zoals achterassen, eindaandrijvingen en bepaalde manuele transmissies, die vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen. Dit product voldoet aan de vereisten van Scania STO 1:0, MAN 341 type E3 en ZF TE-ML 05B en 12B.

Voordelen

- Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.
- Voortreffelijke vermindering van interne wrijving.
- Voortreffelijke bescherming tegen slijtage van de as.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Mack	GO-J
API	GL-5	Scania	STO 1:0 *
Ford	M2C192-A	ZF	TE-ML 02B
MAN	3343 Type S	ZF	TE-ML 05B
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 12B
MB	235.8 (DTRF 12B140)	ZF	TE-ML 16F
MIL	PRF-2105E		

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-140
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	186
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	24,9
Viscositeitsindex	D 2270	-	166
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	145
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	208

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Trans XGS 75W-140 is **1.87** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**