

Q8 T 35 SAE 80W

API GL-4 manuele transmissievloeistof

Omschrijving

Q8 T 35 SAE 80W is een geavanceerde manuele transmissievloeistof. Dit product is ontwikkeld voor synchromesh-transmissies en biedt optimale vloeibaarheid bij lage temperatuur en slijtagebescherming bij hoge druk. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie.

Toepassingen

Q8 T 35 SAE 80W is geformuleerd voor synchromesh-transmissies. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie en is goedgekeurd door ZF.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.
- Stay-in grade afschuifstabiliteit

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z2
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	MB	235.1 (DTFR 13B100)
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 02B
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 08
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 16A
GM	194075 (90001777)	ZF	TE-ML 17A
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A
MAN	341 Type E1		

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 80W
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	70.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.25
Viscositeitsindex	D 2270	-	108
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	30
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, P-M	D 93	°C	166

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 T 35 SAE 80W is **1.25 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

