

Q8 T 35 SAE 140

API GL-4-olie voor manuele transmissies

Omschrijving

Q8 T 35 SAE 140 is een geavanceerde vloeistof voor manuele transmissies. Dit product is ontwikkeld voor synchromeshtransmissies en biedt een optimale vloeibaarheid bij lage temperatuur en bescherming bij hoge druk. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie.

Toepassingen

Q8 T 35 SAE 140 is geformuleerd voor synchromeshtransmissies. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4-specificatie.

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 MB 235.1 (DTRF 13B100)

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 140
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	347
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	25.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
Stolpunt	D 97	°C	-15
Vlampunt, P-M	D 93	°C	>200

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 140 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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**