

Q8 T 45 LS SAE 85W-140

API GL-5 LS asolie

Omschrijving

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 is een geavanceerde vloeistof voor achterassen. De formulatie op basis van nauwkeurig geselecteerde verfijnde basisoliën en uitstekende additieven is specifiek geschikt voor Limited Slip-differentiëlen. Het voldoet aan de API GL-5 LS specificatie voor differentiëlen, assen en eindaandrijvingen van zware vrachtwagens en personenwagens.

Toepassingen

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 is specifiek ontworpen voor achterassen met Limited Slip-differentiëlen. Dit product kan worden gebruikt als smeermiddel bij hypoïde tandwielen, achterassen en eindaandrijvingen. Het voldoet aan de API GL-5 LS specificatie voor differentiëlen, assen en eindaandrijvingen van zware vrachtwagens en personenwagens.

Voordelen

- Uitstekende limited slip-werking dankzij speciaal frictieadditief.
- Voortreffelijke bescherming tegen slijtage van de as.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-5 LS	Volvo	97311
Ford	M2C119-A	ZF	TE-ML 05C
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 12C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 16E
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 21C
MIL	L-2105D		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,91
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 85W-140
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	376
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	27.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	
Brookfield viscositeit, -12 °C	D 2983	Pa.s	<150
Stolpunt	D 97	°C	-21
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 45 LS SAE 85W-140 is **1.32** 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

