

Q8 T 45 LS SAE 90

Geavanceerde API GL-5 LS asvloeistof voor hypoïde tandwielen, achterassen en eindoverbrengingen

Omschrijving

Q8 T 45 LS SAE 90 is een geavanceerde asolie. De formulatie op basis van nauwkeurig geselecteerde basisoliën en uitmuntende 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 90 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	MIL	L-2105D
Ford	M2C119-A	Volvo	97311
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 05C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 12C
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 16E
MIL	L-2105B	ZF	TE-ML 21C

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.907
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	170
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	16,7
Viscositeitsindex	D 2270	-	104
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, COC	D 92	°C	210

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 90 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

