

Q8 T 65 LS 75W-90

Synthetische API GL-5 LS asolie

Omschrijving

Q8 T 65 LS 75W-90 is een onovertroffen smeermiddel voor assen. Dit product vergemakkelijkt het schakelen en is geformuleerd voor toepassingen die limited slip vereisen. Dankzij de oxidatieweerstand en de mogelijkheid om op lage temperatuur te werken, biedt het een buitengewone bescherming. Dit smeermiddel is geformuleerd voor zwaarbelaste onderdelen die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereist.

Toepassingen

Q8 T 65 LS 75W-90 is ontworpen voor zwaarbelaste onderdelen zoals achterassen, eindaandrijvingen en bepaalde manuele transmissies die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur en beperkte slip vereisen. Dit product voldoet aan de vereisten van de API GL-5 LS specificatie.

Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Uitstekende limited slip-werking dankzij speciaal frictieadditief.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Langere levensduur van de uitrusting

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-5 LS	VAG	VW G 055 145
Fiat	9.55550-DA9	Volvo	97311
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 05D
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 12D
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 21C

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	102
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	153
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	196

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 65 LS 75W-90 is **1.40 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

