

Q8 T 65 LS 75W-90

Syntetisk transmissionsolja med API GL-5- LS specifikationen.

Beskrivning

Q8 T 65 LS 75W-90 är en överlägsen transmissionsolja för hypoid- och kuggväxlar i bakaxlar utrustade med differentialbroms där en olja enligt API GL-5 med LS tillsatser rekommenderas. Denna produkt förenklar växling och ger ett extremt skydd tack vare sina utmärkta lågtemperaturegenskaper och sin oxidationsbeständighet. Produkten är utformat för tunga fordon som kräver speciellt bra flödesegenskaper vid låga temperaturer.

Användningsområde

Q8 T 65 LS 75W-90 är utvecklad för komponenter i tunga fordon såsom bakaxlar, slutdrivningar och utvalda manuella växellådor som kräver flytbarhet vid speciellt låga temperaturer samt Limited Slip-egenskaper (LS). Den uppfyller API GL-5 LS specifikationen.

Fördelar

- Helsyntetisk formulering för att ge en extrem termisk stabilitet.
- Utmärkt limited slip tack vare speciellt friktionsmodifierande tillsatser.
- Enastående skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Enastående skydd mot rost och korrosion.
- Förlänger livslängden på utrustningen.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

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

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W-90
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	102
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Viskositetsindex	D 2270	-	153
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Flampunkt, COC	D 92	°C	196

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 65 LS 75W-90 is **1.40 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this 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.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

