

Q8 T 45 LS SAE 90

Avanceret API GL-5 LS akseolie til hypoid gear, bagaksler og slutdrev

Beskrivelse

Q8 T 45 LS SAE 90 er en avanceret akseolie. Produktet er specielt formuleret med nøje udvalgte raffinerede baseolier og kvalitetsadditiver til spærredifferentialer med limited-slip funktion. Det opfylder API GL-5 LS specifikationen for differentialer, aksler og slutdrev for tunge køretøjer og personbiler.

Anvendelser

Q8 T 45 LS SAE 90 anvendes især til bagaksler, differentialer og slutdrev, hvor er indbygget spær med limited-slip funktion. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer.

Fordele

- Fremragende limited slip takket være specielt friktionsmodificerende additiv
- Fremragende beskyttelse mod akselslid
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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-2105B		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.907
Viskositetsgrad	-	-	SAE 90
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	170
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	16,7
Viskositetsindeks	D 2270	-	104
Flydepunkt	D 97	°C	-27
Flammepunkt, COC	D 92	°C	210

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 T 45 LS SAE 90 er **1.32 kg CO₂eq / kg**.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

