

Q8 T 65 LS 75W-90

Syntetisk API GL-5 limited-slip akseololie

Beskrivelse

Q8 T 65 LS 75W-90 er en overlegen akseololie. Produktet fremmer lettere gearskifte og er formuleret til anvendelser der kræver limited-slip friktionsegenskaber. Produktet giver ekstrem beskyttelse på grund af dets oxidationsstabilitet og lavtemperatur flydeegenskaber. Smøremidlet er formuleret til hårdt belastede transmissionskomponenter, der kræver særligt gode flydeegenskaber ved lav temperatur.

Anvendelser

Anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter som bagaksler, sluddrev eller differentialer hvor er indbygget spær med limited-slip funktion, hvor ønskes forbedrede lavtemperatur flydeegenskaber. Produktet opfylder kravene i API GL-5-specifikationen.

Fordele

- Fuldsyntetisk formulering for at opnå ekstrem termisk stabilitet
- Fremragende limited slip takket være specielt friktionsmodificerende additiv
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Forlænger udstyrets levetid

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
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
Viskositetsindeks	D 2270	-	153
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	196

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 65 LS 75W-90 er **1.40** 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

