

Q8 T 65 75W-90

Syntetisk API GL-5 akseolie

Beskrivelse

Q8 T 65 75W-90 er en overlegen, syntetisk akseolie. Produktet giver ekstrem beskyttelse på grund af dets oxidationsstabilitet og fremmer lettere gearskifte takket være dets lavtemperatur flydeegenskaber. Smøremidlet er formuleret til hårdt belastede transmissionskomponenter såsom bagaksler, slugdrev og udvalgte manuelle gearkasser, der kræver særligt gode flydeegenskaber ved lav temperatur.

Anvendelser

Anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter som bagaksler, slugdrev eller differentialer af især hypoidtypen, samt udvalgte manuelle gearkasser, hvor ønskes forbedrede lavtemperatur flydeegenskaber for at reducere brændstofforbrug eller fremme lettere gearskifte. Produktet opfylder kravene i API GL-5-specifikationen.

Fordele

- Fuldsyntetisk formulering for at opnå ekstrem termisk stabilitet
- Fremragende brændstoføkonomiske fordele, særligt når anvendt i aksler
- Reducerer drivlinjens driftstemperatur
- Enestående reduktion af intern friktion
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-5	MB	235.0 (DTFR 12B100)
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76-E
Clark	TLC-25 3M 8-83	Tatra	TDS 100/40
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	Volvo	97312 (<2013)
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	M2C175-A	ZF	TE-ML 12A
Ford	M2C210-A	ZF	TE-ML 17B
GM	1940759 (90188629)		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W-90
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	92.8
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Viskositetsindeks	D 2270	-	160
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, COC	D 92	°C	216

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 T 65 75W-90 er **1.87** 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

