

## 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, slutdrev og udvalgte manuelle gearkasser, der kræver særligt gode flydeegenskaber ved lav temperatur.

### Anvendelser

Anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter som bagaksler, slutdrev 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 <sup>2</sup> /s	92,8
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

