

Q8 T 55 85W-140

API GL-5 akseolie

Beskrivelse

Q8 T 55 85W-140 er en avanceret akseolie. De specifikt udvalgte baseolier og additiver giver optimal smøring i situationer med ekstremt tryk og stødbelastning. Produktet anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter, der kræver API GL-5 specifikationen.

Anvendelser

Q8 T 55 85W-140 anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter såsom bagaksler, slutdrev eller differentialer af især hypoidtypen. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer i viskositetsgrad SAE 85W-140.

Fordele

- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Fremragende gearbeskyttelse under stødbelastende drift
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Meget viskositetsstabil formulering

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-5	MIL	L-2105D
Case	MS 1316	Rockwell International	O-76
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Volvo	97310
Clark	MS-8 Rev. 1	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
Iveco	18-1805 RAM2	ZF	TE-ML 16C
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 21A
MB	235.0 (DTFR 12B100)		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,909
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,912
Viskositetsgrad	-	-	SAE 85W-140
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	386,6
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	28,1
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Brookfield viskositet, -12 °C	D 2983	Pa.s	69
Flydepunkt	D 97	°C	-15
Flammepunkt, COC	D 92	°C	220
Brookfield viskositet, -12 °C	D 2983	Pa.s	69

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

Bemærkninger

Produktdatabladet indeholder et udvalg af specifikationer. For fuld oversigt se venligst Q8Oils hjemmeside.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 T 55 85W-140 er **1.26** 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

