

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

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

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

Bemærkninger

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