

Q8 T 55 80W-140

API GL-5 akseolie

Beskrivelse

Q8 T 55 80W-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 80W-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 80W-140.

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-5	Komatsu Dresser	B22-0005
British Ministry of Defence	CS 3000B	MAN	342
Case	MS 1316	MB	235.0 (DTFR 12B100)
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	MIL	L-2105D
Clark	MS-8 Rev. 1	Rockwell International	O-76
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	VME Americas	EEMS 19003F
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	Volvo	97310
Eaton/Fuller	Bulletin 6007	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
GM	8863370	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11D	ZF	TE-ML 17B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 19B
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 21A

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsindeks	D 2270	-	128
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	247.3
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	26.0
Brookfield viskositet, -26 °C	D 2983	mPa.s	110
Flammepunkt, PM	D 93	°C	178
Flydepunkt	D 97	°C	-27

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