

Q8 T 45 LS SAE 85W-140

API GL-5 LS akseolie

Beskrivelse

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 er en avanceret bagakseolie. Produktet er specielt formuleret med nøje udvalgte raffinerede baseolier og kvalitetsadditiver til spærrifferentialer med limited-slip funktion. Det opfylder API GL-5 LS specifikationen for differentialer, aksler og sludrev for tunge køretøjer og personbiler.

Anvendelser

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 anvendes især til bagaksler, differentialer og sludrev, hvor er indbygget spær med limited-slip funktion. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer.

Fordele

- Fremragende limited slip takket være specielt friktionsmodificerende additiv
- Fremragende beskyttelse mod akselslid
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-5 LS	Volvo	97311
Ford	M2C119-A	ZF	TE-ML 05C
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 12C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 16E
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 21C
MIL	L-2105D		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,91
Viskositetsgrad	-	-	SAE 85W-140
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	376
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	27,1
Viskositetsindeks	D 2270	-	97
Brookfield viskositet, -26 °C	D 2983	mPa.s	
Brookfield viskositet, -12 °C	D 2983	Pa.s	<150
Flydepunkt	D 97	°C	-21
Flammepunkt, PM	D 93	°C	>200

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