

## Q8 T 45 LS 80W

Transmissionsolja med API GL-5 specifikationen.

### Beskrivning

Q8 T 45 LS SAE 80W är en avancerad transmissionsolja för hypoid- och kuggväxlar i bakaxlar utrustade med differentialbroms där en olja enligt API GL 5 med LS- tillsatser efterfrågas. Produkten är speciellt utvecklad för Limited Slip-differentialer genom en välvald formulering av raffinerade basoljer och superba additiv.

### Användningsområde

Q8 T 45 LS SAE 80W är speciellt utformad för bakaxlar med limited slip differentialer. Produkten kan användas som transmissionsolja i hypoidväxlar, bakaxlar och slutväxlar. Den uppfyller API GL-5 LS specifikationen.

### Fördelar

- Utmärkt limited slip tack vare speciellt friktionsmodifierande tillsatser.
- Enastående skydd mot axelslitage.
- Enastående skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Enastående skydd mot rost och korrosion.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

<b>API</b>	GL-5	<b>MIL</b>	L-2105B
<b>Ford</b>	M2C119-A	<b>Volvo</b>	97311
<b>Ford</b>	M2C154-A	<b>ZF</b>	TE-ML 05C
<b>GM</b>	1942382 (90006326)	<b>ZF</b>	TE-ML 12C
<b>Hanomag</b>	Specification 511	<b>ZF</b>	TE-ML 16E

### Egenskaper

	Metod	Enhets	Typvärden
Viskositetsgrad	-	-	SAE 80W
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,4
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,2
Brookfield Viskositet, -26 °C	D 2983	Pa.s	137
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-27
Flampunkt, P-M	D 93	°C	178

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