

## Q8 T 65 LS 75W-90

Synthetisches API GL-5 LS-Achsöl

### Beschreibung

Q8 T 65 LS 75W-90 ist ein hochwertiger Achsenschmierstoff. Dieses Produkt erleichtert das Schalten und wurde für Anwendungen entwickelt, die Selbstperreigenschaften erfordern. Durch sein Verhalten bei niedrigen Betriebstemperaturen und seine Oxidationsbeständigkeit bietet es extremen Schutz. Der Schmierstoff wurde für Schwerlast-Geräte entwickelt, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen erfordern.

### Anwendungen

Q8 T 65 LS 75W-90 wurde für Schwerlast-Geräte wie Hinterachsen, Endantriebe und ausgewählte Schaltgetriebe konzipiert, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen sowie Selbstperreigenschaften erfordern. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-5 LS-Spezifikation..

### Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Ausgezeichnete Selbstsperrfunktion durch spezielles Additiv für die Reibungsminderung.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Verlängert die Lebensdauer der Teile

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

<b>API</b>	GL-5 LS	<b>VAG</b>	VW G 055 145
<b>Fiat</b>	9.55550-DA9	<b>Volvo</b>	97311
<b>GM</b>	1942382 (90006326)	<b>ZF</b>	TE-ML 05D
<b>Hanomag</b>	Specification 511	<b>ZF</b>	TE-ML 12D
<b>MIL</b>	L-2105D	<b>ZF</b>	TE-ML 21C

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	102
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15,0
Viskositätsindex	D 2270	-	153
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	196

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 65 LS 75W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.40 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**