

## Q8 T 55 85W-140

API GL-5-Achsöl

### Beschreibung

Q8 T 55 85W-140 ist ein verbesserter Schwerlast-Getriebschmierstoff. Die speziell ausgewählten Basisöle und Additive bieten optimale Schmierung bei Extremdruck und in Stoßbelastungssituationen. Sie werden für Schwerlast-Achsen mit API GL-5-Spezifikation empfohlen.

### Anwendungen

Q8 T 55 85W-140 wird für Schwerlast-Komponenten empfohlen, etwa für Hinterachsen, Endantriebe und Differenziale, besonders bei Hypoidgetrieben. Es erfüllt die API GL-5-Spezifikation und kann im On- und Off-Highway-Bereich, für Baufahrzeuge, leichte und schwere LKW sowie Nutzfahrzeuge bei hoher Geschwindigkeit/Stoßbelastung, hoher Geschwindigkeit/niedrigem Drehmoment oder niedriger Geschwindigkeit/hohem Drehmoment eingesetzt werden.

### Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Großartiger Getriebschutz unter Stoßbelastungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Sehr scherbewändige Formulierung

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,909
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,912
Viskositätsklasse	-	-	SAE 85W-140
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	386,6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28,1
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Brookfield Viskosität bei -12 °C	D 2983	Pa.s	69
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220
Brookfield Viskosität bei -12 °C	D 2983	Pa.s	69

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

## **Bemerkungen**

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.

### **Nachhaltigkeit**

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 55 85W-140 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26** 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**