

## Q8 T 65 75W-90

Synthetisches API GL-5-Achsöl

### Beschreibung

Q8 T 65 75W-90 ist ein hochwertiger synthetischer Achsenschmierstoff. Das Produkt bietet durch sein Verhalten bei niedrigen Betriebstemperaturen und seine Oxidationsbeständigkeit extremen Schutz und erleichtert das Schalten. Der Schmierstoff wurde für Schwerlast-Geräte wie Hinterachsen, Endantriebe und ausgewählte Schaltgetriebe entwickelt, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen erfordern.

### Anwendungen

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

### Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hochgradige Kraftstoffeffizienzvorteile, insbesondere bei der Verwendung in Achsen.
- Reduziert die Betriebstemperaturen der Antriebselemente.
- Hervorragende Reduktion interner Reibung.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

<b>API</b>	GL-5	<b>MB</b>	235.0
<b>Clark</b>	ALC-1 5M 7-80 KE	<b>Rockwell International</b>	O-76-E
<b>Clark</b>	TLC-25 3M 8-83	<b>Tatra</b>	TDS 100/40 *
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2052	<b>Volvo</b>	97312 (<2013)
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2053	<b>ZF</b>	TE-ML 05A
<b>Eaton/Fuller</b>	Form 121	<b>ZF</b>	TE-ML 07A
<b>Ford</b>	M2C175-A	<b>ZF</b>	TE-ML 12A
<b>Ford</b>	M2C210-A	<b>ZF</b>	TE-ML 17B
<b>GM</b>	1940759 (90188629)		

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	92,8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Viskositätsindex	D 2270	-	160
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	216

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