

## Produktinformation

### Q8 T55



#### Beschreibung

Q8 T 55 ist ein Hypoid - Getriebeöl

#### Anwendungen

Zum Einsatz in höchst-beanspruchten Antriebsachsen von PKW und Nutzfahrzeugen.

#### Spezifikationen

- Q8 T 55 wird bei folgenden Anforderungen empfohlen:
- API GL-5
- MIL-L-2105 B, MIL-L-2105 D
- DB 235.0
- Ford SQM-2C-9002 AA, SM-2C-1011-A, EST-M2C-108C
- MAN 342
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 16B, 16C, 16D, 17B
- Fuller Form 121
- Eaton Bulletin 6007, 2052, 2053
- Clark Form ALC-1 5M Rev. 7-80 KE
- Clark Form TLC-25 3M GAC 4-78
- Terex EEMS 19003
- Rockwell International 0-76
- John Deere JDM J11D/E
- JI Case MS 1316
- Komatsu Dresser B 22-0003, B 22-0005
- Volvo 97310, 97313
- VME Americas EEMS 19003F

#### Vorteile

- Q8 T 55 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- universeller Einsatz durch Mehrbereichscharakteristik
- hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- höchste mechanische Dauer- und Stoßbelastungen
- sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- gute Verträglichkeit mit den üblichen Dichtungsmaterialien

## Eigenschaften

	Methode	Einheit				
<b>Q8 T 55</b>			<b>75W-80</b>	<b>90</b>	<b>80W-140</b>	<b>85W-140</b>
SAE Viskositätsklasse	-	90	75W-80	90	80W-140	85W-140
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	895	883	895	906	909
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	171.5	41.1	171.5	247.3	431
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	16.55	7.80	16.55	26.0	29.30
Viskositätsindex	D 2270	101	163	101	128	96
Brookfield Viskosität, -40 °C	D 2938	-	53	-	-	-
Brookfield Viskosität, -26 °C	D 2938	-	-	-	110	-
Brookfield Viskosität, -12 °C	D 2938	-	-	-	-	69
Flammpunkt	D 93	166	170	166	178	178
Pour Point	D 97	-24	-39	-24	-27	-15

Kuwait Petroleum behält sich das Recht vor, die Produkte zu verbessern und die Spezifikationen entsprechend zu ändern. Kuwait Petroleum Deutschland GmbH, Postfach 6248, 40860 Ratingen, Tel.: 021 02/9685-0, Fax: 02102/968591

September 2007