

# Produktinformation

## Q8 T 35

**Anwendung:** Mehrzweckgetriebeöle mit EP-Zusätzen für Schalt-, Lenk- und Verteilergetriebe von Nutzfahrzeugen und PKW sowie für Hypoidgetriebe mit kleinem Achsversatz. Viskosität SAE 80W hervorragend geeignet für getrennt geschmierte Getriebe von Motorrädern.

**Spezifikationen:** API GL-4  
DIN 51517, Teil 3  
DB 235.1  
Ford SQM-2C-9008 A, SM-2C-1011A  
General Motors No. 194075  
John Deere JDM J11B  
MAN 341  
ZF TE ML 02A, 16A, 17A  
Fuller Form 121  
Eaton Buletin 6007,2052, 2053

**Vorteile:**

- universeller Einsatz durch Mehrbereichscharakteristik
- hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz und verbesserte Schaltfähigkeit
- auch bei Extrembetrieb und härtesten Bedingungen
- gute Verträglichkeit mit den üblichen Dichtungsmaterialien
- hervorragender Schutz vor Rost- und Korrosion

<b>Spezifische Daten:</b>	<b>SAE</b>	<b>80W</b>	<b>80W-90</b>	<b>85W-140</b>
Dichte, 15°C, [kg / m <sup>3</sup> ]		882	892	902
Kin. Viskosität, D 445 bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s		70,1	145,4	375,0
Kin. Viskosität, D 445 bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s		9,25	14,57	27,0
Viskositätsindex		108	99	100
Flammpunkt DIN 51376, °C		190	198	200
Pourpoint DIN 51597, °C		-30	-27	-18

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.: 02102/9685-0, Fax: 02102/968591