## **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

Spezifische Daten: SAE	80W	80W-90	85W-140
Dichte, 15℃, [kg / m³]	882	892	902
Kin. Viskosität, D 445 bei 40 ℃, mm²/s	70,1	145,4	375,0
Kin. Viskosität, D 445 bei 100℃, mm²/s	9,25	14,57	27,0
Viskositätsindex	108	99	100
Flammpunkt DIN 51376, ℃	190	198	200
Pourpoint DIN 51597, ℃	-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