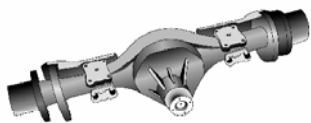


# TRANSMISSION TM 85W-140



## Mineralölbasisches Hochdruck-Getriebeöl

### ANWENDUNGEN

- **TRANSMISSION TM 85W-140** ist besonders gut geeignet zur Schmierung von hochbelasteten Getrieben und Achsen, wo eine SAE-Klasse 85W-140 erforderlich ist.

### SPEZIFIKATION

**TOTAL EMPFIEHLT DEN  
EINSATZ BEI:**

**INTERNATIONAL:**

- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML 16D
- API GL 5

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Hochdruckeigenschaften, die einen sehr guten Verschleißschutz bei hochbelasteten Achsen und Getrieben bieten.
- **TRANSMISSION TM 85W-140** bietet weiterhin einen ausgezeichneten Schutz vor Korrosion und Rost.
- Es hat eine hohe Stabilität im Einsatz.

### KENNWERTE

TRANSMISSION TM	EINHEITEN	SAE 85W-140
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,910
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	345
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	25
Viskositätsindex	–	92
Pourpoint	°C	-15
Flammpunkt Cleveland	°C	228

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)  
Fachinformation für Industrie und Autohandel.