

85W-140 GL5

DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
SAE-GRADE	85W140
DICHTE BEI 20 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,910
VISKOSITÄT 40 °C. cST.(ASTM D445)	320-340
VISKOSITÄT 100 °C. cST.(ASTM D445)	25-28
VISKOSITÄTSINDEX, (ASTM D2270)	110
FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92)	200
GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97)	-18

EMPFEHLUNGEN
MB 235,1
FORD SQM - 2C 1011 A
MANN 341
Britisches Verteidigungsministerium CS 3000 B

BESCHREIBUNG

TORQUE GEAR OIL - VALVE 85W-140 (GL5) IST EIN MEHRGRADE-HÖCHSTDRUCKÖL DER NEUESTEN GENERATION, DAS FÜR GETRIEBE UND DIFFERENZIALE MIT HYPOID- UND SCHRÄGRADGETRIEBEN IN ALLEN ARTEN VON FAHRZEUGEN UND/ODER MASCHINEN GEDACHT IST. ES WIRD AUF HOCHVERFEINERTEN GRUNDLAGEN UND HIGH-TECH-ZUSATZSTOFFEN HERGESTELLT, DIE HÄRSTE ANWENDUNGSANFORDERUNGEN, AUCH BEI GROSSEN VARIATIONEN DER ARBEITSTEMPERATUR, GARANTIEREN.

- **HAUPTVORTEILE**
- **AUSGEZEICHNETE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.**
- **HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.**
- **GUTER SCHUTZ VOR KORROSION.**
- **Reduziert den Ölverbrauch.**
- **Greift Kupfer oder seine Legierungen nicht an.**
- **SCHMIERSTOFF, DER VERWENDET WERDEN KANN, WENN DER HERSTELLER DIESE QUALITÄTSSTUFEN FORDERT.**

QUALITÄTSSTUFEN	
API	GL-5
MIL	L2105 D