

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 |