

## 75W-80 GL5

### TECHNISCHES DATENBLATT

| PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN      |         |
|------------------------------------|---------|
| GRADE SAE                          | 75W80   |
| DENSITÉ A 20 °C,g/ml (ASTM D4052)  | 0,890   |
| VISKOSITÄT 40 °C. cST.(ASTM D445)  | 70-80   |
| VISKOSITÄT 100 °C. cST.(ASTM D445) | 10-10,5 |
| VISKOSITÄTSINDEX , (ASTM D2270)    | 120     |
| FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92)          | 220     |
| GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97)        | -25     |

| EMPFEHLUNGEN                     |
|----------------------------------|
| MB 235.1                         |
| FORD SQM - 2C 1011 A             |
| MAN 341                          |
| UK MINISTRY OF DEFENSE CS 3000 B |

#### BESCHREIBUNG

TORQUE GEAR OIL - VALVULINA 75W-80 (GL5) IST EIN MEHRBEREICHSÖL FÜR EXTREMEN DRUCK DER NEUESTEN GENERATION, DAS FÜR GETRIEBE UND DIFFERENTIALE MIT HYPOID- UND SCHRÄGVERZÄHNUNG IN ALLEN ARTEN VON FAHRZEUGEN UND/ODER MASCHINEN ENTWICKELT WURDE. ES WIRD AUF BASIS VON HOCHRAFFINIERTEN BASEN UND HOCHTECHNOLOGISCHEN ADDITIVEN HERGESTELLT, DIE DIE HÄRTESTEN ANWENDUNGSANFORDERUNGEN GARANTIEREN, AUCH BEI GROSSEN SCHWANKUNGEN DER BETRIEBSTEMPERATUR.

#### HAUPTVORTEILE

- HERVORRAGENDE SCHMIER- UND VERSCHLEISSEIGENSCHAFTEN.
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN OXIDATION UND ALTERUNG.
- GUTER KORROSIONSSCHUTZ.
- GERINGER ÖLVERBRAUCH.
- GREIFT KUPFER UND SEINE LEGIERUNGEN NICHT AN.
- SCHMIERSTOFF, DER DORT ZU VERWENDEN IST, WO DER HERSTELLER DIESE QUALITÄTSSTUFEN VORSCHREIBT.

| QUALITÄTSSTUFEN |         |
|-----------------|---------|
| API             | GL-5    |
| MIL             | L2105 D |