

# TORQUE

## L'HUILE D'EMBRAYAGE



# 85W-140 GL5

## FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
QUALITÉ SAE	85W140
DENSITÉ À 20 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,910
VISCOSITÉ 40 °C. cST. (ASTM D445)	320-340
VISCOSITÉ 100 °C. cST. (ASTM D445)	25-28
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	110
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	200
POINT DE CONGELATION °C. (ASTM D97)	-18

RECOMMANDATION
MB 235.1
FORD SQM-2C 1011 A
HOMME 341
MINISTÈRE BRITANNIQUE DE LA DÉFENSE CS 3000 B

### DESCRIPTION

**TORQUE GEAR OIL - VALVE 85W-140 (GL5) EST UNE HUILE EXTRÊME PRESSION MULTIGRADE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION, DESTINÉE AUX BOÎTES DE VITESSES ET DIFFÉRENTIELS À ENGRENAGES DE TYPE HYPOÏDES ET HÉLICOÏDAUX DANS TOUS LES TYPES DE VÉHICULES ET/OU DE MACHINES. IL EST FABRIQUÉ AVEC DES BASES HAUTEMENT RAFFINÉES ET DES ADDITIFS DE HAUTE TECHNOLOGIE QUI GARANTISSENT LES EXIGENCES D'APPLICATION LES PLUS DURÉES, MÊME AVEC DE GRANDES VARIATIONS DE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL.**

- **PRINCIPAUX AVANTAGES**
- **EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.**
- **EXCELLENTES PROPRIÉTÉS LUBRIFIANTES ET ANTI-USURE.**
- **GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT.**
- **BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.**
- **DIMINUE LA CONSOMMATION D'HUILE.**
- **N'ATTAQUE PAS LE CUIVRE OU SES ALLIAGES.**
- **LUBRIFIANT À UTILISER OÙ LE FABRICANT DEMANDE CES NIVEAUX DE QUALITÉ.**

NIVEAUX DE QUALITÉ	
API	GL-5
MIL	L2105D