

TORQUE

L'HUILE
D'EMBRAYAGE

80W-90 GL5



FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
QUALITÉ SAE	80W90
DENSITÉ À 20 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,900
VISCOSITÉ 40 °C. cST. (ASTM D445)	125-135
VISCOSITÉ 100 °C. cST. (ASTM D445)	13-14
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	104
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	215
POINT DE CONGELATION °C. (ASTM D97)	-22

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

DESCRIPTION

TORQUE GEAR OIL - VALVE 80W-90 (GL5) EST UNE HUILE EXTRÊME PRESSION MULTIGRADE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION, DESTINÉE AUX BOÎTES DE VITESSES ET DIFFÉRENTIELS À ENGRENAGES DE TYPE HYPŌIDES 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 PROPRIÉTÉ LUBRIFIANTE ET ANTI-USURE.**
- **GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLESSEMENT.**
- **BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.**
- **DIMINUE LA CONSOMMATION D'HUILE.**
- **N'ATTAQUE PAS LE CUIVRE NI SES ALLIAGES.**
- **LUBRIFIANT À UTILISER OÙ LE FABRICANT DEMANDE CES NIVEAUX DE QUALITÉ.**

NIVEAUX DE QUALITÉ	
API	GL-5
MIL	L2105D