

75W-80 GL5

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES PHYSIQUES	
GRADE SAE	75W80
DENSITÉ A 20 °C,g/ml (ASTM D4052)	0,890
VISCOSITÉ 40 °C. cST.(ASTM D445)	70-80
VISCOSITÉ 100 °C. cST.(ASTM D445)	10-10,5
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	120
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	220
POINT DE CONGÉLATION °C. (ASTM D97)	-25

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

DESCRIPTION

TORQUE GEAR OIL - VALVULINA 75W-80 (GL5) EST UNE HUILE MULTIGRADE POUR PRESSION EXTRÊME DE DERNIÈRE GÉNÉRATION, CONÇUE POUR LES BOÎTES DE VITESSES ET LES DIFFÉRENTIELS À ENGRENAGES HYPOÏDES ET HÉLICOÏDAUX DE TOUS LES TYPES DE VÉHICULES ET/OU DE MACHINES. ELLE EST FABRIQUÉE À PARTIR DE BASES HAUTEMENT RAFFINÉES ET D'ADDITIFS DE HAUTE TECHNOLOGIE QUI GARANTISSENT LES EXIGENCES D'APPLICATION LES PLUS SÉVÈRES, MÊME EN CAS DE VARIATIONS IMPORTANTES DE LA TEMPÉRATURE DE TRAVAIL.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- EXCELLENTES PROPRIÉTÉS LUBRIFIANTES ET ANTI-USURE.
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT
- BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.
- FAIBLE CONSOMMATION D'HUILE
- N'ATTAQUE PAS LE CUIVRE ET SES ALLIAGES.
- LUBRIFIANT À UTILISER LORSQUE LE FABRICANT EXIGE CES NIVEAUX DE QUALITÉ.

NIVEAUX DE QUALITÉ	
API	GL-5
MIL	L2105 D