

TORQUE

L'HUILE
D'EMBRAYAG

E
75W-90 GL5+LS



FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
SAE GRADE	75W90
DENSITÉ À 20 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,880 - 0,900
VISCOSITÉ 40 °C. cST. (ASTM D445)	90-100
VISCOSITÉ 100 °C. cST. (ASTM D445)	14 - 15
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	>160
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	200
POINT DE CONGÉLATION °C. (ASTM D97)	-35

CONSTRUCTEURS	
MB 235.6	MAN 342 SI (OLD 342 SL) y 3343S
SAE J 2360	DIN 51517 PART 3 CLP
AGMA 250,04	ZF TE ML 05A, 05B, 07S, 16B, 17A, 17B, 19B, 21A, 21B
VOLVO 97310 (85W140)	/ DAF SCANIA STO 1:0

DESCRIPTION

TORQUE GEAR OIL - VALVULINA 75W90 (GL5) EST UNE HUILE SYNTHÉTIQUE MULTIGRADE EXTRÊME PRESSION DE DERNIÈRE GÉNÉRATION, FORMULÉE POUR LES BOÎTES DE VITESSES ET LES DIFFÉRENTIELS À ENGRENAGES HYPOÏDES ET HÉLICOÏDAUX DE TOUS TYPES DE VÉHICULES ET/OU DE MACHINES, Y COMPRIS CEUX QUI REQUIÈRENT LA NORME DE GLISSEMENT LIMITÉ (LS). 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

- EXCELLENTE PROPRIÉTÉ LUBRIFIANTE ET ANTI-USURE
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT
- BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION
- RÉDUIT LA CONSOMMATION D'HUILE
- RÉDUIT LE NIVEAU SONORE DE LA BOÎTE DE VITESSES
- N'ATTAQUE PAS LE CUIVRE ET SES ALLIAGES.
- PEUT ÊTRE UTILISÉ EN HIVER ET EN ÉTÉ.
- LUBRIFIANT À UTILISER LORSQUE LE FABRICANT EXIGE CES NIVEAUX DE QUALITÉ.

NIVEAUX DE QUALITÉ	
API	GL5 + LIMITED SLIP (LS) / MT-1
MIL	L2105 D