

# **GERION LD 75W80**

LUBRIFIANT A BASE DE SYNTHESE POUR INTERVALLES DE VIDANGE ALLONGES

263550/03.18

Rev. 1

#### **DESCRIPTION & APPLICATIONS**

GERION LD 75W80 a été élaboré pour la lubrification de toutes les boîtes de vitesses mécaniques exigeant un niveau de performances Extrême-Pression API GL4 et un grade de viscosité SAE 75W80, particulièrement pour les boîtes de vitesses demandant l'homologation ZF TE-ML 02L (intervalles de vidange allongés jusqu'à 300.000 km).

#### **AVANTAGES**

- Propriétés EP (Extrême-Pression) et anti-usure élevées qui assurent une bonne protection des engrenages.
- Excellente fluidité à basse température facilitant le passage des vitesses dès le démarrage du véhicule, même par les froids les plus rigoureux.
- Compatibilité avec les métaux non ferreux.
- Excellente stabilité thermique et une résistance à l'oxydation permettant une utilisation aux températures élevées atteintes par les transmissions modernes.

### **PERFORMANCES**

Répond aux spécifications suivantes:

API GL4

DAF

Eaton Extended Drain (300,000 km)

**IVECC** 

MAN 341 Type E-3/Z-3/Z-4

RENAULT (in accordance with RENAULT N.TECHN. B0032/2 ANNEX 3)

Volvo 97305/97307

ZF-TE ML 01L

ZF-TE-ML 02L

ZF-TE ML 16K



## **GERION LD 75W80**

### **HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT**

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

#### **PROPRIETES**

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W80
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	879
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	62
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	9,2
Indice de viscosité	-	NFT 60136	127
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	109400
Point d'éclair	°C	NFT 60118	200
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-48

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.