

GERION LS 75W90

LUBRIFIANT 100 % SYNTHETIQUE POUR TRANSMISSIONS

263629/03.13

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GERION LS 75W90 est un lubrifiant spécifiquement élaboré pour la lubrification des boîtes de vitesses et ponts de tous les véhicules de tourisme et industriels.

GERION LS 75W90 est particulièrement recommandé pour la lubrification des ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité équipant les véhicules industriels et tout terrain (4X4).

AVANTAGES

- 100 % synthétique pour une remarquable résistance à l'oxydation :
 - garantie d'une longévité exceptionnelle du produit permettant des allongements sensibles d'intervalles de vidange.
 - utilisation aux températures les plus élevées atteintes dans les transmissions modernes.
- Excellente fluidité à très basse température pour faciliter le passage des vitesses dès le démarrage et diminuer l'usure.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

API GL4/GL5-LS/MT-1

MAN 341 Type E-3

MAN 341 Z-2

MAN M 342 M3

SCANIA STO:01

DAF

IVECO

MB-Approval 235.8

ZF-TE-ML 02B/12B/16F/17B/19C/21B

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.

GERION LS 75W90

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W90
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	869
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	97,6
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	15,9
Indice de viscosité	-	NFT 60136	175
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	191
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	145000
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-48

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.