

Gerion Drive 75W90

HUILES EP 100% SYNTHETIQUES POUR
BOITES DE VITESSES ET DIFFERENTIELS

210073/02.18

Rev. 14

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GERION DRIVE 75W90 est un lubrifiant 100% synthétique contenant des additifs EP (Extrême-Pression) et destiné aux transmissions dans le secteur automobile.

GERION DRIVE 75W90 convient pour tous les engrenages de matériel roulant, y compris les hypoïdes, pour lesquels un lubrifiant de niveau API GL 4 et / ou GL 5 est préconisé.

AVANTAGES

- Base synthétique, d'où longévité d'utilisation.
- Propriétés extrême pression et anti-usure élevées (notamment vis à vis des synchros, qu'ils soient en bronze ou en molybdène)
- Haut indice de viscosité avec résistance au cisaillement.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

API GL4/GL5/MT-1

DAF

IVECO

MIL-L-2105D

MIL-L-2105E

MACK GO-J

MB 235.8

MAN 341 Type Z-2

MAN 342 M-3

SAE J2360

SCANIA STO:01

Volvo 97312

ZF-TE ML 02B/05A/07A/12L/12N/16B/16F/17B/19C/21A

Gerion Drive 75W90

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	-	-	75W90
Masse volumique à 15 °C	kg/l	ASTM D4052	869
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s.	ASTM D445	84
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s.	ASTM D7279	15
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	195
Point d'éclair (COC)	°C	ASTM D 92	184
Point d'écoulement	°C	ASTM D7346	-45

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.