

GERION DRIVE X-TRA 75W140

HUILES EP 100% SYNTHETIQUES POUR
BOITES DE VITESSES ET DIFFERENTIELS

210044/02.09

Rev. 8

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GERION DRIVE X-TRA 75W140 est un lubrifiants 100% synthétique contenant des additifs EP (Extrême-Pression) et destiné aux transmissions dans le secteur automobile.

GERION DRIVE X-TRA 75W140 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

ARVIN MERITOR 0-76-N

DAF

IVECO

MACK GO-J

MAN M 342 M3

MAN 341 Type E-2/Z-2

MB 235.8

MIL-PRF-2105 E

SAE J2360

SCANIA STO:01

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

GERION DRIVE X-TRA 75W140

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	-	-	75W140
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	896
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	217
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	27,3
Indice de viscosité	-	NFT 60136	161
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	145000
Point d'éclair	°C	NFT 60118	173
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.