

Gerion Extra 75W90

HUILE EXTREME-PRESSION A BASE DE COMPOSANTS SYNTHETIQUES POUR TRANSMISSIONS DE VEHICULES

263540/01.16

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GERION EXTRA 75W90 convient pour la lubrification de toutes les boites de vitesses mécaniques exigeant un niveau de performances Extrême-Pression API GL4 ou GL5. Peut être utilisé aussi bien dans les ponts de véhicules industriels que dans les boites de vitesses mécaniques lorsqu'il est recherché une simplification des approvisionnements en lubrifiants ainsi que des économies de carburant.

- -Bonne anti-usure et stabilité au cisaillement.
- -Bonne stabilité thermique et résistance à l'oxydation.
- -Bonne fluidité à basse température.
- -Bonnes ropriétés anti-mousse.

AVANTAGES

- Conseillée lorsque API GL-4 ou GL-5 est demandé avec des intervalles de vidange prolongés.
- Assure la protection adéquate des synchros en bronze ou en molybdène.
- Convient pour les transmisions et essieux des voitures, camions et véhicules industriels.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

API GL4/GL5
MAN 342 M-1
MB 235.0
MIL-PRF-2105 D
VOITH
VOLVO 97310/97316
ZF-TE ML 07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A



Gerion Extra 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/m³	NFT 60101	887
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	90,5
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	14,5
Indice de viscosité	-	NFT 60136	165
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	145000
Point d'éclair	°C	NFT 60118	168
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.