



GERION PLUS 75W90

LUBRIFIANT SEMI-SYNTHETIQUE POUR PONTS



GAMME TRANSMISSION
PONTS
SEMI-SYNTHETIQUE
SAE 75W-90

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
API GL-5
MIL-L-2105 C / D

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

Niveau extrême-pression



APPLICATIONS

GERION PLUS SAE 75W-90 a été spécifiquement élaboré pour la lubrification des transmissions mécaniques comportant des engrenages chargés et dentures hypoïdes tels que ceux équipant les ponts de véhicules industriels et engins de travaux publics.

AVANTAGES

Haut indice de viscosité et grande fluidité à froid pour :

- assurer un minimum de perte d'énergie par frottement
- garantir une protection maximum des engrenages contre l'usure

Propriétés Extrême-Pression permettant des conditions d'emploi les plus sévères :

- grande vitesse/faible couple
- vitesse lente/couple élevé
- brusque variation de charges, chocs et surcharges

Formulation semi-synthétique offrant :

- une excellente stabilité thermique
- une très bonne résistance à l'oxydation

Sans odeur

Neutralité vis-à-vis des joints.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

API GL5

MIL-L-2105 C, D

L'expérience en service de **GERION PLUS 75W90** nous permet de la recommander pour les boîtes de vitesses mécaniques des VL de marques : AUDI



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-90
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60101	849
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	103.1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	16.7
Indice de viscosité	-	NF T 60136	176
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NFT 60152	141 800
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-42
Point d'éclair	°C	NF T 60118	178

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.