

GERION EXTRA 75W90

LUBRIFIANT SEMI-SYNTHETIQUE POUR BOITES ET PONTS



GAMME TRANSMISSION
BOITES et PONTS
SEMI-SYNTHETIQUE
SAE 75W-90

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
API GL-4 / GL-5
API MT1
MAN 3343 M
ZF TE-ML 12E/21B

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Niveau extrême-pression



APPLICATIONS

GERION EXTRA 75W90 a été élaboré pour la lubrification de toutes les boîtes de vitesses mécaniques exigeant un niveau de performances Extrême-Pression API GL-4 ou GL-5.

GERION EXTRA 75W90 peut être utilisé aussi bien dans les ponts de véhicules industriels que dans les boîtes de vitesses mécaniques lorsqu'il est recherché une simplification des approvisionnements en lubrifiants ainsi que des économies de carburant.

AVANTAGES

- des propriétés Extrême-Pression et anti-usure élevées qui assurent une bonne protection des engrenages
- une excellente fluidité à basse température facilitant le passage des vitesses dès le démarrage du véhicule, même par les froids les plus rigoureux
- une compatibilité avec les métaux non ferreux
- une excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation permettant une utilisation aux températures élevées atteintes par les transmissions modernes.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

API GL-4/GL-5
API MT1
MAN 3343 M
SAE J2360
ZF TE-ML 12E/21B

75W90
 75W90
 75W90
 75W90
 75W90



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-90
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	883
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	100,5
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	16,34
Indice de viscosité	-	NF T 60136	176
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NFT 60152	108 400
Perte de viscosité au cisaillement (KRL 20 h)	%	CEC L-45-T-93	15,3
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-42
Point d'éclair	°C	NF T 60118	158

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.