

GERION DRIVE LS 75W140

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR BOITES ET PONTS


GAMME TRANSMISSION

BOITES BVM et PONTS
 PONTS LS (différentiels à glissement limité)
 100% SYNTHETIQUE
 SAE 75W-140

Minérale

Semi-synthétique

 100%
 synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL-4 / GL-5 LS
 API MT1
 SCANIA STO 1:0
 VOLVO 97315
 ZF TE-ML 05D, 12D, 21B

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

Niveau extrême-pression


APPLICATIONS

GERION DRIVE LS 75W140 est un lubrifiant 100% synthétique spécifiquement élaboré pour la lubrification des boîtes de vitesses et ponts fortement sollicités équipant les véhicules industriels, engins de travaux publics ou agricoles.

GERION DRIVE LS 75W140 est particulièrement recommandé pour la lubrification des ponts autobloquants ou différentiels à glissements limités.

GERION DRIVE LS 75W140 a passé avec succès le test d'oxydation CEC-L-48-A-95 exigé pour la lubrification sévère des ponts arrière RVI P 1370.

AVANTAGES

- 100 % synthétique pour une remarquable résistance à l'oxydation :
 - garantie d'une longévité exceptionnelle du produit permettant des allongements sensibles d'intervalles de vidange
 - utilisation aux températures les plus élevées atteintes dans les transmissions modernes
- excellente résistance au cisaillement assurant un maintien des performances du produit pendant toute sa durée de vie
- Performances extrême pression et anti-usure renforcées pour une résistance efficace aux très fortes charges
- compatibilité avec les métaux non ferreux
- très bon indice de viscosité pour une bonne fluidité à basse température et une viscosité élevée à chaud
- fonctionnement silencieux et sans broutage des systèmes autobloquants
- Economies d'énergie

PERFORMANCES
NIVEAUX DE PERFORMANCES

API GL-4/ GL-5 LS
 API MT1
 RENAULT TRUCKS GL5 HT
 SAE J2360
 SCANIA STO 1:0
 VOLVO 97315
 ZF TE-ML 05D, 12D, 21B

 75W140
 OPAL
 75W140
 OPAL
 75W140
 OPAL
 75W140
 OPAL



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-140
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	204
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	28,7
Indice de viscosité	-	NF T 60136	180
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	< 150 000
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-48
Point d'éclair	°C	NF T 60118	160

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.