

GERION DRIVE LS 75W90

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR BOITES ET PONTS


GAMME TRANSMISSION

BOITES BVM and AXLES
 AXLES LS (différentiels à glissement limité)
 100% SYNTHETIQUE
 SAE 75W-90

Minérale

Semi-synthétique

 100%
 synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL-4 / GL-5 LS
 API MT1
 MAN 341-E4 / Z4 / Z5
 MB 235.11
 SCANIA STO 1 :0
 VOLVO 97312

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

Niveau extrême-pression


APPLICATIONS

GERION DRIVE LS 75W90 est un lubrifiant spécifiquement élaboré pour la lubrification des boîtes de vitesses et ponts de tous les véhicules de tourisme et industriels.

GERION DRIVE LS 75W90 est particulièrement recommandé pour la lubrification des ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité équipant les véhicules industriels et tout terrain (4X4).

Attention **GERION DRIVE LS 75W90** ne répond pas aux exigences LIEBHERR pour ses ponts autobloquants (exigence d'une teneur en phosphore ≥ 1900 mg / kg).

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 fluidité à très basse température pour faciliter le passage des vitesses dès le démarrage et diminuer l'usure
- Performances extrême pression et anti-usure renforcées pour une résistance efficace aux très fortes charges
- Economies d'énergie

PERFORMANCES
NIVEAUX DE PERFORMANCES

API GL 4/ GL 5 LS
 API MT 1
 MAN 341-E4/Z4/Z5
 MERCEDES MB 235.11
 RENAULT TRUCKS GL5 HT
 SAE J2360
 SCANIA STO 1:0
 VOLVO 97312
 ZF TE-ML 12N/21B

 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W90
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	866
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	95,5
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	16,27
Indice de viscosité	-	NF T 60136	184
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	35 306
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-57
Point d'éclair	°C	NF T 60118	176

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.