

# 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  $\geq 1900$  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 <sup>3</sup>	NF T 60101	866
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	95,5
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /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.