

# 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



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-140
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	204
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /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.