

# GERION TDL 75W90

LUBRIFIANT « FUEL ECONOMY » 100% SYNTHETIQUE



## GAMME TRANSMISSION

BOITES BVM et PONTS  
100% SYNTHETIQUE  
SAE 75W-90

Minérale

Semi-synthétique

100%  
synthétique

## NORMES ET SPECIFICATIONS

MAN 341 Type Z2  
MAN 342 Type S1  
DAIMLER TRUCK DTFR 12B140  
SCANIA STO 2:0 A FS / STO 1:1G

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Niveau extrême-pression



## APPLICATIONS

**GERION TDL 75W90** est un lubrifiant spécifiquement élaboré pour la lubrification des boîtes de vitesses et ponts (concept Total Drive Line) de tous les véhicules de tourisme et industriels.

## 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 facilitant 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

<b>HOMOLOGATIONS</b>	MAN 341 Type Z2
<i>Certificats d'homologation sur demande</i>	MAN 342 Type S1
	DAIMLER TRUCK DTFR 12B140

**GERION TDL 75W90** apparait sur la liste interne de SCANIA pour STO 2:0 A FS et STO 1:1G

### NIVEAUX DE PERFORMANCE

API GL-4/ GL-5  
API MT1  
ARVIN MERITOR 0-76-N  
DAF  
DFS93K219.01  
IVECO 18-1805 RAS1  
MACK GO-J  
MAN 341-E3  
MB 235.8  
RENAULT TRUCKS  
SAE J2360  
SCANIA STO 1:0  
VOLVO 97312  
ZF TE-ML 02B/05A/07A/08/12N/16F/17B/19C/21A

OPAL  
 75W  
 90  
 OPAL  
 75W  
 90  
 OPAL  
 75W  
 90



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-90
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	96,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	14,5
Indice de viscosité	-	NF T 60136	155
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	67 500
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-48
Point d'éclair	°C	NF T 60118	180

*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.