



# FICHE TECHNIQUE

## GERION DRIVE 75W140

LUBRIFIANT 100 % SYNTHETIQUE  
POUR BOITES DE VITESSES ET PONTS

### APPLICATIONS

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

**GERION DRIVE 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

**GERION DRIVE 75W140** possède les propriétés et avantages suivants :

- ◆ 100 % synthétique,
- ◆ très longue durée,
- ◆ remarquable stabilité thermique pour assurer une résistance aux températures accrues atteintes par les ponts,
- ◆ 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 particulièrement efficace,
- ◆ 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,
- ◆ économie d'énergie.

### PERFORMANCES

**GERION DRIVE 75W140** répond aux exigences suivantes :

API GL4/GL5

SCANIA STO 1:0

ZF TE-ML 05 D, 12 D, 21B

API MT1

SAE J2360

VOLVO 97315

RENAULT TRUCKS GL5 HT

DRIVE75140-E5-12/2010

1/2

**UNIL OPAL**

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43  
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - E-mail : [info@unil-opal.fr](mailto:info@unil-opal.fr)





# FICHE TECHNIQUE

## GERION DRIVE 75W140

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
<b>Grade SAE</b>	-	-	<b>75W140</b>
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	880
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	NFT 60100	170,6
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	NFT 60100	24,1
Indice de viscosité	-	NF T 60136	173
Viscosité Brookfield à - 40 °C	mPa.s	NF T 60152	< 150 000
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	- 30

*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.

DRIVE75140-E5-12/2010

2/2

**UNIL OPAL**

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43  
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - E-mail : [info@unil-opal.fr](mailto:info@unil-opal.fr)

