



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

API MT1

RENAULT TRUCKS GL5 HT

SCANIA STO 1:0

SAE J2360

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

VOLVO 97315

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

N° Indigo 0 825 825 925
0.150 € TTC / MN





FICHE TECHNIQUE

GERION DRIVE 75W140

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W140
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	880
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	NFT 60100	170,6
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /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

N° Indigo 0 825 825 925
0,150 € TTC / MN

