

PALS EP 90

Lubrifiant minéral pour différentiels à glissement limité

DESCRIPTION

PALS EP 90 est spécialement formulé pour la lubrification des ponts autobloquants équipant les automobiles, poids lourds, engins de travaux publics ou agricoles.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE		90
Densité à 15°C		0.891
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	141
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	14.3
Indice de viscosité		99
Point d'écoulement	°C	-30

APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement recommandé pour les ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité (LS) équipant les véhicules industriels ou tout-terrain,
- ✓ Ponts équipés de freins immergés de certains engins de chantiers,
- ✓ Peut également être utilisé sur dans les ponts hypoïdes classiques, non-équipés de différentiel autobloquant.

PROPRIETES

- ✓ Garantie une grande propreté des disques autobloquants,
- ✓ Propriétés extrême-pression et anti-usure permettant le fonctionnement des engrenages sous les contraintes les plus sévères,
- ✓ Empêche l'émission de bruit et de vibrations en cas d'utilisation intensive.

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL5 – MIL-L 2105D - ZF TE ML 05C (Glissement limité)

Référence produit : APALS	Version précédente : 22/02/2011				Dernière modification : 09/08/2012	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :			X	X	X	X