

PBH EP 75W-140

Lubrifiant 100% synthétique pour boîtes et ponts

DESCRIPTION

PBH EP 75W-140 est spécialement formulé pour la lubrification des boîtes de vitesse et ponts fortement sollicités équipant les automobiles, poids lourds, engins de travaux publics ou agricoles.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.842
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	192
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	26.9
Indice de viscosité		177
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	135000
Point d'écoulement	°C	-47

APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement recommandé pour les ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité équipant les véhicules industriels ou tout-terrain (4X4),
- ✓ Egalement préconisé sur certains ponts équipés de freins immergés.

PROPRIETES

- ✓ Meilleure facilité du passage des vitesses à froid tout en conservant à chaud un fonctionnement optimal,
- ✓ Propriétés extrême-pression et anti-usure permettant le fonctionnement des engrenages sous les contraintes les plus sévères,
- ✓ Excellente stabilité au cisaillement,
- ✓ Intervalle de vidange allongé.

NORMES ET SPECIFICATIONS

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

Référence produit : APBHS	Version précédente : 01/09/2009				Dernière modification : 22/02/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X