

## PBH EP 75W-90

Lubrifiant synthétique pour boîtes de vitesses et ponts

### DESCRIPTION

PBH EP 75W-90 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		0.880
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	95
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	16.5
Indice de viscosité		188
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	110000
Point d'écoulement	°C	-42

### APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement recommandé pour les ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité équipant les véhicules industriels ou tout-terrain (4X4),
- ✓ Permet de rationaliser par une application multifonctionnelle dans de nombreux ponts et boîtes de vitesses.

### 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.

### 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	X