

PBH EP 80W-90 / 85W-140

Lubrifiant minéral pour boîtes et ponts

DESCRIPTION

PBH EP 80W-90 et 85W-140 sont adaptés à la lubrification de tous les engrenages (Boîtes, ponts, réducteurs...) pour lesquels les constructeurs préconisent une huile extrême-pression.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES	
Grade SAE		80W-90	85W-140
Densité à 15°C		0.890	0.901
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	130	346
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	14.7	26.1
Indice de viscosité		105	99
Viscosité Brookfield à -26°C	mPa.s	110000	
Viscosité Brookfield à -12°C	mPa.s		120000

APPLICATIONS

- ✓ Boîtes de vitesses conventionnelles et boîtiers de direction pour automobiles et poids lourds,
- ✓ Transmissions, réducteurs et prises de force des engins de TP et machines agricoles.
- ✓ N'est pas conseillé en présence de métaux cuivreux (bronze, laiton).

PROPRIETES

- ✓ Propriétés extrême-pression et anti-usure permettant le fonctionnement des engrenages sous les contraintes les plus sévères,
- ✓ Excellente stabilité à l'oxydation

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL4/GL5 – MIL-L 2105D – MAN 342M-2
ZF TE ML 05A, 7A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B

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