

PBH EP 75W-90

Lubrifiant synthétique pour transmissions

FICHE TECHNIQUE

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.

NORMES ET SPECIFICATIONS

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

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.880
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	95
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /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

- ✓ Optimisation du passage des vitesses à froid,
- ✓ Propriétés extrême-pression et anti-usure permettant le fonctionnement des engrenages sous les contraintes les plus sévères,
- ✓ Excellente stabilité au cisaillement.

Disponible en

2L / 5L / 25L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : APBHS

24 Mai 2017

MINERVA-OIL SAS – 87380 Meuzac

Tél. 05 55 09 97 03 – contact@minerva-oil.fr