

# FICHE TECHNIQUE

## PBH EP 75W-140

### SYNTHESE

Lubrifiant transmissions mécaniques



## DESCRIPTION

PBH EP 75W-140 est un lubrifiant 100% synthétique spécialement formulé pour la lubrification des boîtes de vitesses 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
Couleur		Ambrée
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.840
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	192 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	26.9 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	135000 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	177

## APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement recommandé pour les ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité équipant les véhicules industriels ou tout-terrain (4X4),
- ✓ Également 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.

Disponible en 5L / 60L

Réf. Produit : APBHS

05 Septembre 2023



MINERVA-OIL SAS  
87380 Meuzac.  
contact@minervaoil.fr  
Tél. 05. 55 09 97 03