

# FICHE TECHNIQUE

## PBH EP 75W-80

Lubrifiant transmissions mécaniques



### DESCRIPTION

PBH EP 75W-80 est spécialement formulé pour la lubrification des boîtes de vitesse fortement sollicitées équipant les véhicules légers et poids lourds.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

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

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Ambrée
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.886
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	55 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	8.9 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	140000 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	141

### APPLICATIONS

- ✓ Boîtes de vitesses mécaniques manuelles synchronisées pour lesquelles ce produit est recommandé par les constructeurs,
- ✓ Boîtes à crabots,
- ✓ Spécialement conseillé pour les boîtes de vitesses du groupe PSA.

### PROPRIETES

- ✓ Facilité du passage des vitesses,
- ✓ Propriétés extrême-pression et anti-usure permettant le fonctionnement des engrenages sous les contraintes les plus sévères,
- ✓ Contribue à la réduction de la consommation par la diminution des frottements internes.

Disponible en 2L / 5L / 25L / 60L / 210L

Réf. Produit : APBH

05 Septembre 2023



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