

FICHE TECHNIQUE

PBH EP 80W-90

COMPOUNDS

Lubrifiant transmissions



DESCRIPTION

PBH EP 80W-90 COMPOUNDS est spécialement formulé pour limiter les bruits de fonctionnement dus à un jeu mécanique.

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	METHODE	UNITES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE			80W-90
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.890
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	130
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	14.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		105
Viscosité Brookfield à -26°C	ASTM D2983	mPa.s	110000

APPLICATIONS

- ✓ Toutes transmissions engendrant des bruits anormaux,
- ✓ 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,
- ✓ Pouvoir adhérent très élevé compensant les jeux mécaniques.

Disponible en 1L / 1000L

Réf. Produit : APBHC

10 Juillet 2023



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