

# PBH EP COMPOUNDS

Lubrifiant minéral SAE 80W-90 pour boîtes et ponts

## DESCRIPTION

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

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

| CARACTERISTIQUES              | UNITES                   | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|
| Grade SAE                     |                          | 80W-90           |
| Densité à 15°C                |                          | 0.890            |
| Viscosité cinématique à 40°C  | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 130              |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 14.7             |
| Indice de viscosité           |                          | 105              |
| Viscosité Brookfield à -26°C  | 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.

## NORMES ET SPECIFICATIONS

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



**ANTI-BRUIT**

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