

## **PBH EP 75W-80**

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses**

### **DESCRIPTION**

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

### **CARACTERISTIQUES MOYENNES**

| CARACTERISTIQUES              | UNITES                   | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|
| Densité à 15°C                |                          | 0.886            |
| Viscosité cinématique à 40°C  | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 55               |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 8.9              |
| Indice de viscosité           |                          | 141              |
| Viscosité Brookfield à -40°C  | mPa.s                    | 140000           |
| Point d'écoulement            | °C                       | -45              |

### **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.

### **NORMES ET SPECIFICATIONS**

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

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