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℃	ASTM D1298	0.840
Viscosité cinématique à 40℃	ASTM D445	192 mm².s-1
Viscosité cinématique à 100℃	ASTM D445	26.9 mm ² .s- 1
Viscosité Brookfield à -40℃	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.

