

PBH EP 75W-140

Lubrifiant synthétique pour transmissions

FICHE TECHNIQUE

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
GRADE SAE		75W-140
Densité à 15°C		0.842
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	192
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	26.9
Indice de viscosité		177
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	135000
Point d'écoulement	°C	-47

APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement recommandé pour les ponts autobloquants ou différentiels à glissement limité équipant les véhicules industriels ou tout-terrain (4X4),
- ✓ Egalement 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.

Disponible en 5L / 60L / 210L