

PBH EP 75W-80 LD

Lubrifiant 100% synthétique pour boîtes de vitesses

DESCRIPTION

PBH EP 75W-80 LD est une huile 100% synthétique spécialement formulée pour la lubrification des boîtes de vitesse fortement sollicitées équipant les véhicules utilitaires et poids lourds.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.858
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	57
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	9.5
Point d'écoulement	°C	<-42

APPLICATIONS

- ✓ Transmissions ZF synchronisées ou automatisées (AS Tronic) avec ou sans ralentisseur intégré (Intarder) utilisées dans les véhicules utilitaires ou poids lourds (Man, Mercedes, Volvo, Daf, RVI, Iveco...),
- ✓ Approuvée par ZF pour les boîtes de vitesses renfermant des synchroniseurs en carbone ou en molybdène.

INTERVALLES DE VIDANGE PRÉCONISÉS

Norme	Application	Intervalle de vidange (km)
ZF TE-ML 01L	Synchroniseurs Carbone	300 000
ZF TE-ML 02L	Synchroniseurs Molybdène	300 000
ZF TE-ML 16K	Rail	300 000
MAN 341 Z4	Transmissions ZF	320 000
MAN 341 E3	Transmissions Eaton	240 000
Volvo 97305	Transmissions Volvo	120 000
MB 235.4	Transmissions ZF	300 000
Renault, DAF, Iveco	Quand ZF TE-ML 01L ou 02L demandée	300 000
Eaton	Eaton Europe	240 000

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

API GL4 – ZF TE-ML 01L – ZF TE-ML 02A, 02B, 02D, 02L – ZF TE-ML 16K
MAN 341 Z4 et E3 – Volvo 97305 – MB 235.4 - Eaton Europe

Référence produit : APBHLD		Date de création : 15/05/2013				
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
				X	X	X