

FICHE TECHNIQUE

PBH EP 75W-90 TDL

Lubrifiant synthétique pour transmissions



DESCRIPTION

PBH EP 75W-90 TDL SYNTHÈSE est spécialement formulé pour répondre au concept T.D.L. (Total Drive Line) permettant de lubrifier l'ensemble de la chaîne cinématique (hormis moteur) des poids lourds routiers

NORMES ET SPECIFICATIONS

API MT-1/GL4/GL5 – SAE J2360 – Daimler DTFR 12B140 (MB 235.8) – MAN 341 Type E-3, Z-2
MAN 342 Type M-3, S-1, SCANIA STO 1:0, STO 1:1 G et STO 2:0 A FS, Mack GO-J
VOLVO 97312, DAF (ponts arrières), ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.871
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	104 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	15.3 mm ² .s-1
Indice de viscosité	ASTM D2270	155
Point d'écoulement	ASTM D97	-57°C
Point éclair	ASTM D92	180°C

APPLICATIONS

- ✓ Boîtes de vitesses mécaniques, boîtes de transfert, engrenages de ponts autobloquants ou non, réducteurs,
- ✓ La majorité des constructeurs tels que MERCEDES-BENZ, MAN, DAF, VOLVO, RENAULT TRUCKS, IVECO ou encore SCANIA sont concernés quand ils ont choisi les spécifications indiquées ci-dessus,
- ✓ Spécialement formulé lorsque des filtres sont intégrés au système de lubrification.

PROPRIETES

- ✓ Excellente stabilité en service (indice de viscosité élevé),
- ✓ Excellente protection des engrenages et des paliers,
- ✓ Réduction des coûts de maintenance (intervalles de vidange étendus – voir carnet d'entretien)
- ✓ Réduction du nombre de lubrifiants dans l'atelier.

Disponible en 60L / 210L

Réf. Produit : APBHTDL

26 Février 2024



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03