



HUILE TRANSMISSION

EP 85W140

1 DESCRIPTION

L'huile de transmission EP 85W140 prévue pour les boîtes de vitesses et les ponts est un lubrifiant de type «Extrême Pression».

Elle est conçue pour supporter des situations éprouvantes tels que la haute vitesse, les charges par à-coups ou encore les couples élevés à bas régime.

2 CARACTÉRISTIQUES

Indice de viscosité	95
Masse volumique à 15°C	908 kg/m ³
Viscosité cin. à 40°C	367 mm ² /s
Viscosité cin. à 100°C	26,1 mm ² /s
Point d'écoulement	- 15 °C

Recommandée pour l'ensemble des transmissions hypoides, elle est également adaptée aux roues coniques à denture spirale, aux roues à vis sans fin et à la majorité des boîtes-ponts.

- ✓ Lubrifiant haute performance : son indice de viscosité élevé en fait un lubrifiant adapté aux différentes conditions d'utilisation.
- ✓ Propriétés anti-friction : permet un changement de vitesse facile.
- ✓ Protection anti-usure : longue durée de vie de la transmission.
- ✓ L'huile EP 85W140 a un bon comportement à froid et maintient sa viscosité à chaud. Elle est peu sensible au cisaillement ainsi qu'aux chocs.

3 NORMES ET SPÉCIFICATIONS

Normes

Répond aux Normes suivantes :

- API GL-5
- MIL-L-2105 C
- MIL-L-2105 D

Spécifications

Répond aux spécifications suivantes :

- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 16C
- ZF TE-ML 16B
- ZF TE-ML 12E
- ZF TE-ML 16D
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19B
- ZF TE-ML 07A