

PLURAPOID EP 80W-90

Lubrifiant pour transmissions mécaniques.

NORMES ET SPECIFICATIONS

- Spécifications :
 - ✓ API GL-4/GL-5
- Recommandations COFRAN :
 - ✓ MAN 342 TYPE M2
 - ✓ MIL-L-2105 D
 - ✓ NH 520-A
 - ✓ STEYR B-101
 - ✓ VOLVO 97310
 - ✓ ZF TE-ML 05A /12E / 17B / 19B / 21A

APPLICATIONS

PLURAPOID EP 80W-90 est recommandé pour toutes les transmissions mécaniques dans le respect des préconisations constructeurs.

PROPRIETES ESSENTIELLES

Son caractère multigrade et ses additifs extrême-pression font de **PLURAPOID EP 80W-90** un lubrifiant polyvalent qui convient aussi bien pour les boîtes de vitesses mécaniques, les ponts et réducteurs de roues, les boîtes de transfert et prises de mouvement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Grade SAE		80W-90	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	889	NFT 60101
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	135	NFT 60100
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	14,6	NFT 60100
Indice de viscosité		106	NFT 60136
Point Eclair	°C	220	NFT 60118
Pont d'écoulement	°C	-27	NFT 60105



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.