

LUBRIFIANT POUR TRANSMISSIONS MECANIQUES
Manual Transmission Fluid
Minérale

CONSEILS D'UTILISATIONS

EPL 90 est un lubrifiant pour transmission pour toutes boîtes de vitesses, boîte/pont, et ponts hypoides sans autobloquant fonctionnant à charges et vitesses modérées.

EPL 90 est également adapté aux boîtes de transfert, transmissions mécaniques sans engrenage hypoides, réducteurs fonctionnant sous des charges modérées à fortes et des vitesses modérées à élevées.

PERFORMANCES

NORMES
API GL-4
MIL-L 2105

PERFORMANCES
MAN 341 type N, ZF TE-ML 16A, ZF TE-ML 17A

All gearboxes, gearbox/differential and hypoid differentials without limited slip system operating under moderate loads and revolution speed or transfer gearboxes, mechanical transmissions without hypoid gear, reduction gears operating under moderate to severe load and revolution speed.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : selon les préconisations des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 306	90
Densité à 20°C		0.892
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	181.2 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	16.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	98.0



MOTUL EPL 90

LUBRIFIANT POUR TRANSMISSIONS MECANIQUES
Manual Transmission Fluid
Minérale

Point d'écoulement	ASTM D97	-15.0 °C / 5.0 °F
Point éclair	ASTM D92	222.0 °C / 431.0 °F