



PM80 / PM90 / PM140

Lubrifiants extrême pression destinés au graissage des transmissions, des engrenages hypoïdes, conçus pour dépasser la norme de performance API GL-5 sévère.

Ils sont conçus et fabriqués à partir d'huiles de base sélectionnées de qualité supérieure et d'un package d'additifs spécialement sélectionné pour fournir une excellente protection pour la transmission manuelle d'équipements lourdement chargés et de véhicules de tourisme.

PERFORMANCES

Classifications **MIL-L-2105 D** **API GL5**

L'huile PM 90 répond aux spécifications suivantes :

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

PROPRIETES

- Protection contre l'usure : durée de vie de la transmission considérablement prolongée.
- Propriétés anti-friction : changement de vitesse très souple, sans vibrations.
- Durée de vie de l'huile prolongée : excellente stabilité thermique et à l'oxydation.
- Très bonne stabilité au cisaillement

CARACTERISTIQUES

	PM 80	PM 90	PM 140
Densité à 15°C	0.88	0.88	0.89
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	69	175	280
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	9	17	27
Code produit	561	562	563

Fiche technique, version du 03 octobre 2018

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr