



PM BLS 90 / 80W-90

PM BLS est un lubrifiant minéral extrême-pression spécialement recommandé pour la lubrification des ponts autobloquant comprenant un différentiel à glissement limité.

PM BLS a été formulée pour les transmissions mécaniques fortement chargées équipant les engins de travaux publics, agricole et les engins de manutention.

Ce lubrifiant atténue considérablement les bruits de fonctionnement de ces ponts et garantit leur longévité.

Cette huile peut être utilisée pour la lubrification des transmissions équipées de freins immergés et sur tout autre matériel lorsqu'un lubrifiant Limited Slip de grade 90W ou 80W-90 est demandé.

PERFORMANCES

Classification : **API GL-5 LS** **MIL-L-2105D**

Conforme aux spécifications suivantes : **ZF-TE-ML 05C (pour la PM BLS 90)**

PROPRIETES

- Diminution des phénomènes de vibration et de broutage sur les différentiels à glissement limité grâce à son additivation modificatrice de friction.
- Assure une excellente protection des dentures d'engrenages contre l'usure et les arrachements sous toutes conditions d'utilisation.
- Une excellente protection contre la rouille et contre la corrosion des métaux ferreux et cuivreux même en présence d'eau.
- Une bonne résistance thermique.

CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Unités	Résultats	Résultats
Grade SAE			90W-	80W-90
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.90	0.88
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	17	14.6
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	180	144
Indice de viscosité	ASTM D2270		100	100
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	<-20	<-20

Code produit :

Fiche technique, version du 17 août 2022

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