

# PM 80W90

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :  
ZI de Lann-Sévelin  
56850 CAUDAN  
Tél. 02 97 76 13 87  
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :  
ZA Des Acacias  
10 Rue des Saules  
44260 SAVENAY  
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :  
ZI La Croix Rouge  
35770 VERN-SUR-SEICHE  
Tél. 02 99 62 15 62

## **DEFINITION / SPECIFICATIONS**

*Huile « extrême pression » sulfophosphorée pour engrenages sous carter.*

*Homologuée MIL L 2105 D ou API GL5.*

*Répond aux spécifications :*

*ZF 05A, ZF 07A, ZF 08, ZF 12E, ZF 16B, ZF 16C, ZF 17B, ZF 19B, ZF 21A*

## **UTILISATION**

*Ces lubrifiants constituent une gamme moderne spécialement adaptée aux conditions d'emploi les plus sévères des transmissions mécaniques de véhicule (tourisme, poids lourds), matériels agricoles, engins de génie-civil et de manutention (boîtes de vitesses mécaniques, ponts hypoides, boîtiers de direction) lorsque le constructeur recommande un lubrifiant MIL L2105 D ou API GL5.*

## **PROPRIETES**

*Huiles multigrades.*

*Extrême pression et anti usure de haut niveau, conservant leur efficacité aux engrenages fonctionnant sous fortes charges et subissant des chocs répétés.*

*Grande résistance à l'altération, garantissant la stabilité des performances même en cas de température de service élevée.*

*Anti rouille et anti corrosive sur l'acier et le cuivre en présence d'eau..*

*Indice de viscosité élevé et bas point d'écoulement assurant une lubrification efficace à toutes les vitesses et à toutes les températures.*

*Neutralité vis-à-vis des joints même à température élevée.*

*Anti mousse.*

## **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

Densité à 15 °C	0.90
Viscosité à 40°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	180
Viscosité à 100°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	17
<u>Code produit</u>	<b>351</b>

F  
i  
c  
h  
e  
T  
e  
c  
h  
n  
i  
q  
u  
e