

## PM 85W140

Huile multigrade pour transmissions, formulée avec des additifs «Extrême-Pression ». Ces lubrifiants sont recommandés lorsque la classification API GL 5 est requise. Ils sont destinés au graissage de tous types de transmissions mécaniques (engrenages droits, ponts hypoides, réductions finales, etc...) fortement sollicités dans le matériel agricole, le domaine du transport ou du génie civil.

### **PERFORMANCES**

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

### **PROPRIETES**

- Huile multigrade.
- 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 renforcé.

### **CARACTERISTIQUES**

	PM 85W140
Densité à 15°C	0.90
Viscosité cinématique à 40°C	395 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	29 cSt

Fiche technique, version du 03 juin 2022