



# LUBRIFIANT

## **HYDRAGRI 80W**

**HUILE DE TRANSMISSIONS POUR ENGIN AGRICOLES ET TP**

### **APPLICATIONS**

**HYDRAGRI 80W** est une huile minérale destinée à la lubrification des :

- Transmissions mécaniques telles que boîtes de vitesses, convertisseurs, boîtes transfert, pont/relevage
- Transmissions hydrauliques
- Freins immergés

### **PROPRIETES**

- Stabilité à l'oxydation
- Protection anticorrosion
- Pouvoir anti-usure et extrême-pression
- Compatibilité avec les joints
- Pouvoir anti-friction
- Pouvoir anti-mousse
- Bas point d'écoulement
- Indice de viscosité élevé
- Bonne filtrabilité

### **NIVEAUX DE PERFORMANCE**

API GL-4    JOHN DEERE J20C / J20D    MASSEY FERGUSON MF 1135/1143/1145

NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00    FORD M2C 134D    CASE NEW HOLLAND CNH MAT 3505/3509



# LUBRIFIANT

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE (selon J306)	-	-	80W-
Grade ISO VG	-	-	ISO 68
Couleur	-	Visuelle	Ambrée
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	864
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	68,6
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	10,8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	147
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	220
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	- 42

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. A stocker à l'abri des intempéries.