



HAFA

FICHE TECHNIQUE

WOMAC HYDROL UTTO RF HYDROL XF ISO VG 68/100

LUBRIFIANT SPECIFIQUE POUR CIRCUITS HYDRAULIQUES ET TRANSMISSIONS

APPLICATIONS

WOMAC HYDROL UTTO RF est un fluide minéral UTTO pour les transmissions, les circuits hydrauliques, les systèmes d'embrayages et les freins immergés des matériels agricoles et de travaux publics. WOMAC HYDROL UTTO RF est spécialement formulé pour réduire le bruit et le broutage des freins immergés. WOMAC HYDROL UTTO RF est particulièrement recommandé pour les tracteurs de type Renault, Fiat,....

PERFORMANCES

Classifications : API GL4

Spécifications : Allison C4
FORD M2C86B
FIAT AF 87

Caterpillar TO-2
FORD M2C 134A
VOLVO WB 101

AVANTAGES CLIENTS

SUPPRESSION DU BRUIT • STABILITE EN SERVICE

- Suppression des phénomènes de vibration, de bruit et de broutage des freins immergés : propriétés anti-stick slip exceptionnelles permettant un freinage optimal en l'absence de bruit.
- Bonne résistance au cisaillement permettant une très bonne stabilité en service.
- Neutralité vis à vis des joints utilisés dans les matériels hydrauliques.
- Très bonne aptitude à la désémulsion.

CARACTERISTIQUES

| | Méthode | Unités | Valeurs |
|---------------------|------------|--------|---------|
| Densité à 15°C | - | - | 0.890 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 11.3 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 78.0 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | - | 135 |
| Point Eclair | ISO 2719 | °C | >200 |
| Point d'écoulement | ISO 3016 | °C | -34 |

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

