



HAFA

FICHE TECHNIQUE

WOMAC MOVE GLISS GRH 68

ISO VG 68

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL POUR MACHINES-OUTILS

APPLICATIONS

WOMAC MOVE GLISS GRH 68 est particulièrement recommandé pour la lubrification des guides et glissières même très chargés et équipés de système de lubrification par circulation ou à lubrification perdue. WOMAC MOVE GLISS GRH 68 peut également être utilisé comme fluide hydraulique dans toutes les machines particulièrement les rectifieuses pour lesquelles il est prévu l'utilisation d'un seul fluide pour la lubrification des glissières et des commandes hydrauliques. WOMAC MOVE GLISS GRH 68 convient également pour la lubrification des engrenages et réducteurs notamment des boîtes d'avances et de vitesses des machines-outils .

PERFORMANCES

| | | |
|------------------|--|--|
| Spécifications : | ISO 11158 HG CINCINNATI MILACRON P-47 GM LS2 Way Oil DIN 51 524 part II HLP | |
| | ISO 19378 GA & GB SAE MS 1007 US Military AA59113 DIN 51517 part III CLP | |

AVANTAGES CLIENTS

HAUTE DESEMULSION • FAIBLE COEFFICIENT DE FROTTEMENT

- Evite l'apparition de phénomènes de collage et de vibrations pouvant impacter la qualité de l'usinage et la durée de vie des outils.
- Augmente le pouvoir anti-corrosion sur les métaux ferreux.
- Faible coefficient de frottement entraînant un remarquable pouvoir anti-usure.
- Haute désemulsion avec les fluides de coupe solubles.
- Excellente résistance au moussage.

CARACTERISTIQUES

| | Méthode | Unités | Valeurs |
|---------------------|-----------|--------|---------|
| Densité à 20°C | - | - | 0.881 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 8.7 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 68 |
| Indice de viscosité | - | - | 99 |

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