

# SLIDEMAX 100

Code Produit: 261400401



## Lubrifiant pour glissières ou guidages

Ces produits sont des huiles spécialement formulées développées pour la lubrification des glissières et des chemins de guidage. Elles sont spécialement conçues pour éliminer le phénomène de glissement adhérent lors du fonctionnement des machines-outils. La combinaison de la formulation, d'huiles de base spéciales et d'additifs confère à ce produit une stabilité exceptionnelle, une extrême onctuosité, une adhérence et une capacité de charge exceptionnelles.

Les guides de voie et les glissières Slidemax 68 peuvent être utilisés pour les applications horizontales, Slidemax 220 est plus adapté pour les applications verticales ainsi que pour des charges plus lourdes. Slidemax 150 a une adhérence améliorée, rendant le produit adapté pour les voies horizontales et verticales et pour les machines avec des systèmes de voies et hydrauliques centralisés.

## Avantages et Bénéfices

- Excellentes propriétés de mouillage des métaux
- Non corrosif pour les matériaux métalliques et non métalliques
- Capacités exceptionnelles de support de charge
- Élimine le phénomène de grippage
- Offre d'excellentes caractéristiques de démulscification en présence de fluides de coupe à base d'eau
- Aucune réaction néfaste sur les surfaces revêtues de résine
- Très bonne protection contre la corrosion

## Niveau de Performance

- ISO 6743-4: HG
- ISO 6743-13 GA
- CINCINNATTI MILACRON P-47 (ISO VG 68)
- CINCINNATTI MILACRON P-50 (ISO VG 220)
- CINCINNATTI MILACRON P-53 (ISO VG 32)
- CINCINNATTI MILACRON P-69
- DIN 51524 PART 2 HLP
- DIN 51517 PART 3 CLP

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 25 °C, kg/dm <sup>3</sup>		0.88
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	100
Viscosity index	ASTM D2270	>90
Flash point, °C	ASTM D92	>200
Pour point, °C	ASTM D97	<-10
Cu corrosion		1a

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.