

GLISS GO

LUBRIFIANT POUR GLISSIÈRES DE MACHINES-OUTILS CATEGORIE ISO-L-G
GRADES ISO 68, 100, 150 ET 220

APPLICATIONS

Les huiles **GLISS GO** sont des lubrifiants de qualité supérieure destinés au graissage des glissières de machines-outils.

Les huiles **GLISS GO** sont recommandés pour le graissage des mouvements devant s'effectuer avec précision sous forte charge et à faible vitesse.

Les huiles **GLISS GO 150 et 220** sont particulièrement recommandées pour la lubrification des glissières verticales.

Les huiles **GLISS GO** conviennent pour lubrifier les glissières revêtues de TURCITE.

AVANTAGES

- Possèdent un excellent pouvoir anti-broutage grâce à leurs propriétés d'adhésivité et extrême pression exceptionnelles
- Les essais de friction SKC sur glissières acier-acier et acier-résine donnent de faibles coefficients de frottement
- Parfaite neutralité vis-à-vis des glissières revêtues ou non
- Remarquable propriété de séparation avec les fluides solubles pour le travail des métaux

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

CINCINNATI MILACRON P-47 (grade ISO 68)
CINCINNATI MILACRON P-50 (grade ISO 220)
NF E 60203 catégorie G
NF ISO/TR 3498 L-G
NF ISO 6743-13 L-G

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES			
Grade ISO	-	-	68	100	150	220
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	882	885	886	887
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	68,2	102,1	151,6	222,1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	8,6	11,1	14,5	18,8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	96	94	93	95
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	224	230	240	245
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	- 24	- 21	- 21	- 21

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

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.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.