

# GLISS GO

LUBRIFIANTS POUR GLISSIERES

230017-230018-230019-230034/03.24

Rev. 9

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Les GLISS GO sont des lubrifiants spécifiquement conçus pour la lubrification de glissières.

Les GLISS GO sont recommandées pour lubrifier des mouvements de glissement, à faible vitesse et sous forte charge, devant s'effectuer avec précision, notamment ceux de machines-outils et de presses industrielles.

Pour les glissières verticales, les viscosités ISO VG 150 et 220 sont conseillées.

C'est le cas des guides pour les ascenseurs.

## AVANTAGES

- Pouvoir anti-broutage élevé (évite le phénomène de stick-slip).
- Bonne désémulsion des fluides solubles d'usinage (test de SKC Technik).
- Parfaite neutralité vis-à-vis de tous les types de revêtement des glissières.

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ISO 19378:2003

ISO 6743-13 L-G

DIN 51502 CGLP

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .

Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

# GLISS GO

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES			
Grade de viscosité ISO VG	-	-	68	100	150	220
Masse volumique à 15 °C	kg/l	ASTM D4052	0,879	0,885	0,890	0,892
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s.	ASTM D445	68	95	155	220
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s.	ASTM D7279	9	11	15	18
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	102	98	95	95
Point d'éclair (COC)	°C	ASTM D 92	224	230	240	245
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-24	-21	-21	-21
TAN (TotalAcid Number)	mg KOH/g	ASTM D 664	0,2	0,2	0,2	0,2
Numéro d'article	-	-	230018	230017	230019	230034

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*