



MAKER ZEUS SLIDEWAY

Description

Huiles lubrifiantes spécialement conçues pour la lubrification des glissières, aussi bien horizontales que verticales, des machines-outils. Ce sont des huiles minérales élaborées à partir de bases paraffiniques hautement raffinées avec un haut degré de viscosité et d'additifs de la dernière génération qui leur apportent leur adhésivité, ainsi que leurs propriétés anti-usure, extrême-pression et « anti stick-slip » caractéristiques, qui facilitent les mouvements et le déplacement sans soubresauts.

Huiles spécifiques pour glissières très chargées de machines-outils.

Grâce à leur onctuosité et à leur capacité de charge, elles peuvent être utilisées sur des éléments de machines textiles, d'imprimerie ou industrielles graissés au goutte à goutte et sur lesquels il n'est pas facile de retenir l'huile.

Les grades ISO-32 et 68 sont utilisés comme fluides hydrauliques sur les systèmes sur lesquels outre le circuit hydraulique, il est aussi nécessaire de lubrifier les glissières.

Adaptées aux machines-outils de haute précision.

Performances

- Excellent comportement sur les pièces glissantes, y compris avec des charges élevées et des vitesses faibles.
- Grande résistance à l'oxydation.
- Grande adhérence aux surfaces métalliques.
- Très bonne capacité de charge.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- DIN 51517/3 - CLP (220)
- DIN 51524-HLP (32, 68)
- ISO 6743/13 - GA, GB
- ISO 6743/4 - HG (32, 68)
- NEGRI BOSSI ELEOS, eCANBIO JANUS Y VESTA series (220)*
- ENGEL Engel Injection Moulding Machines (68)*
- LEFFER Gasholder sealing oil (100, 68)*
- FIVES CINCINNATI P-47 (68)
- FIVES CINCINNATI P-50 (220)
- FIVES CINCINNATI P-53 (32)

*Approbation formelle



MAKER ZEUS SLIDEWAY

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Grade ISO VG			32	68
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,872	0,884
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	5,6	8,8
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	111	107
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b
Désémulsion à 54 °C	min	ASTM D1401	15	15
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12	-12
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	210	220
Rapport stick-slip	-	Cincinnati Lamb	0,77	0,77

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.