



HUILE POUR GLISSIERES

DESCRIPTION

Huile spécialement formulée pour les glissières de machines-outils

PROPRIETES

- Formulée à partir d'huiles de base minérale et d'additifs spécifiques
- Excellente résistance au stick-slip évitant les phénomènes de broutement ou d'avance saccadée, toujours nuisibles à l'état de surface des pièces usinées
- Adhésivité renforcée évitant les coulures sur glissières verticales
- Excellente désémulsion, séparation rapide et totale avec les fluides de coupe aqueux
- Protection anticorrosion des éléments lubrifiés
- Compatible avec métaux ferreux et non ferreux (cuivreux)
- Protection des surfaces métalliques contre le ternissement et la corrosion

CARACTERISTIQUES

	Unité	Valeur
Aspect	-	Liquide
Couleur	-	Brun
Masse volumique à 20°C (ISO 12185)	kg/m ³	895
Viscosité cinématique à 40°C (ISO 3104)	mm ² /s	220
Viscosité cinématique à 100°C (ISO 3104)	mm ² /s	19
Indice de viscosité (ISO 2909)	-	100
Point d'écoulement (ISO 3016)	°C	-9
Point éclair VO (ISO 2592)	°C	230

UTILISATIONS

- Lubrification des glissières métalliques ou recouvertes de matériaux composites
- Lubrification des paliers, boîtes de vitesses et engrenages demandant une huile de grade ISO VG 220
- Graissage des chaines, évite les risques de projections
- Graissage des colonnes, guides, axes coulisseaux
- Glissières horizontales ou verticales exigeant une huile de grade ISO VG 220
- Application par graissage centralisé, manuellement ou par graisseur sous pression
- Machines-outils conventionnelles ou à commande numérique exigeant une huile de type G 220 ou CGLP 220

Réf FT : ABL/3

Les valeurs physico-chimiques mentionnées ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. AB-LUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande

AB-LUB

200 bd de la résistance. Cité de l'entreprise. Bâtiment Mb. 71000 MÂCON
Tél. : +33 385 325 034 - Fax : +33 385 301 924 - www.ablub.fr