

Germ-Allcard Cyldol OC32

Lubrifiant d'étirage de tubes et barres non ferreux

Description

Germ-Allcard Cyldol OC32 est un lubrifiant entier à viscosité moyenne, doté de caractéristiques supérieures de réduction du frottement et de propriétés exceptionnelles de recuit brillant, développé pour être utilisé dans des environnements extrêmement humides. Grâce à des additifs polymères et des lubrifiants sélectionnés, il garantit une excellente finition de surface, tout en favorisant la durée de vie des filières. Avec d'excellentes caractéristiques de température et de viscosité, il est plus facile à pomper à basse température tout en maintenant son film lubrifiant à des températures plus élevées pour des applications plus difficiles.

Applications

Germ-Allcard Cyldol OC32 est utilisé pour l'étirage de tubes en cuivre et en alliage de cuivre à partir de coquilles jusqu'à l'obtention de sections définitives sur des bancs d'étirage et blocs de traction. Il est également particulièrement adapté à la lubrification finale des filières et aux applications de finition sur les équipements Schumag pour l'étirage des tubes et des barres. Germ-Allcard Cyldol OC32 peut également être utilisé dans les applications de tréfilage de l'acier inoxydable.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les fûts doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, en veillant à placer les trous de bonde à l'horizontale pour minimiser l'aération.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	straw color
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.88
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	210
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	26

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q80ils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.