

Germ-Allcard Cyldol OC32

Lubricante para tubos y barras no ferrosos

Descripción

Germ-Allcard Cyldol OC32 es un lubricante puro de viscosidad media con características superiores de reducción de la fricción y propiedades de recocido brillante. Ha sido desarrollado para su uso en entornos extremadamente húmedos. Con el uso de aditivos poliméricos seleccionados y lubricantes límite, consigue un excelente acabado de superficies, a la vez que favorece la vida útil de las matrices. Gracias a sus excelentes características de temperatura y viscosidad, es más fácil de bombear a bajas temperaturas, aunque mantiene la viscosidad a temperaturas más altas, como se recomienda para aplicaciones más severas.

Aplicaciones

Germ-Allcard Cyldol OC32 está indicado para el trefilado de tubos de cobre y de aleaciones de cobre, desde la capa exterior hasta las dimensiones de acabado, en bancos de trefilado y trefiladoras monobloque. También resulta especialmente adecuado para aplicaciones de lubricación final de matrices y de acabado en equipos Schumag para el trefilado de tubos y barras. Germ-Allcard Cyldol OC32 también se ha probado con éxito en aplicaciones de trefilado de acero inoxidable.

Instrucciones para el usuario

Para preservar la integridad de este producto, los bidones deben almacenarse en un lugar cerrado, protegidos de la congelación y de la luz solar directa, con los orificios de los tapones en posición horizontal para minimizar la respiración.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Ficha de Datos de Seguridad del Producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	straw color
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.88
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	210
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	26

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.