

Germ-Allcard Aludra 30

Lubricante de trefilado de destacado rendimiento con aluminio y sus aleaciones, para alambre de grosor medio y fino

Descripción

Aludra 30 es un aceite de baja viscosidad con una alta estabilidad frente a la oxidación para el trefilado de aluminio y sus aleaciones en alambre de grosor medio y fino en máquinas deslizantes. También es adecuado para aplicaciones de pelado y para su uso como lubricante de la matriz de acabado, para facilitar un acabado más limpio y brillante de la superficie del alambre.

Aplicaciones

Aludra 30 está optimizado para alambre de grosor medio y fino en todo tipo de aluminio y sus aleaciones en máquinas deslizantes de alta velocidad. También es adecuado para operaciones de afeitado de varillas y aleaciones de aluminio. Lubricante de la matriz de acabado en trefiladoras no deslizantes para facilitar un acabado más limpio y brillante del alambre.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar, protegidos de congelación y rayos del sol.

Para optimizar el rendimiento, se recomiendan las siguientes comprobaciones periódicas: entrada de agua, aumento de viscosidad, acidez y sólidos por filtración. Evite la operación con temperaturas superiores a 55 °C.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.88
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	30
Apariencia	Visual	-	Bright and clear yellow oil

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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Germ-Allcard Aludra 30 es de **1.34 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**