

Germ-Allcard Aludra 200

Lubricante de trefilado de aluminio y sus aleaciones, para desbaste de alambón en aplicaciones de carga pesada

Descripción

Aludra 200 es un aceite de viscosidad alta con una gran estabilidad frente a la oxidación para el trefilado de aluminio y sus aleaciones, para el desbaste de alambón y aplicaciones de carga pesada. También es adecuado para máquinas deslizantes y no deslizantes. Aludra 200 incorpora mejoradores sintéticos de lubricidad y está reforzado con aditivos de extrema presión que están protegidos por inhibidores de la oxidación. Aludra 200 ha sido formulado con aceites base y aditivos especialmente seleccionados por sus características que evitan el manchado del aluminio y sus aleaciones.

Aplicaciones

Desbaste de alambón en aleaciones con alto contenido de magnesio, las series 6000 y 5000, cables conductores, alambre para soldadura, alambre para remaches, agujas de tejer, etc. Aludra 200 también es adecuado para operaciones de perfilado en frío en fijaciones, remaches, etc. Trefilado de tubos de aluminio desde 20 mm hasta tamaños capilares. Adecuado para máquinas deslizantes y no deslizantes.

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.

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 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	-	clear dark amber oil
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	210
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.91
Color	D 1500	-	L 3.5

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

Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo 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 200 es de **1.37 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

