

Germ-Allcard Aludra 150

Lubricante de trefilado de destacado rendimiento con aluminio y sus aleaciones, para el trabajo de varilla y alambre de grosor medio

Descripción

Aludra 150 es un aceite de media viscosidad con una alta estabilidad frente a la oxidación, para el trefilado de aluminio y sus aleaciones, para varilla y aplicaciones intermedias. También es adecuado para máquinas de alta velocidad deslizantes y no deslizantes, que trefilen conductores perfilados y procesen varilla pelada.

Aplicaciones

Aludra 150 ha sido optimizado para el trefilado de varilla y alambre de grosor intermedio de alambres conductores de aluminio y sus aleaciones incluyendo: Conductal, Aldrey, Almelec, HG9, Simalec y Triple E. Adecuado tanto para máquinas de alta velocidad deslizantes como no deslizantes, que trefilen varilla, perfiles pesados, conductores perfilados y varilla pelada.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades los envases se deben almacenar protegidos de la 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 el uso seguro y aspectos medioambientales.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Color	D 1500	-	L 3.5
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Apariencia	Visual	-	Clear, dark amber 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 150 es de **1.36 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

