

## 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 <sup>2</sup> /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.