

Germ-Allcard Tantaroll XS - Product Range

Lubricante de trefilado para cargas extremadamente altas con acero inoxidable y sus aleaciones

Descripción

Tantaroll XS es un fluido superior de trefilado para aplicaciones de alta carga con alambre medio y fino de acero inoxidable y sus aleaciones. Este producto está basado en fluidos base de excepcional calidad y media viscosidad y contiene mejoradores sintéticos de lubricidad que permiten altas velocidades de trefilado. Los aditivos activos para extrema presión garantizan una destacada vida de la matriz, y la excelente estabilidad frente a la oxidación asegura una mayor limpieza de las máquinas, al evitar lacados y sedimentos pegajosos.

Aplicaciones

La gama Tantaroll XS está formulada específicamente para el trefilado de alta carga de acero inoxidable y sus aleaciones.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los ensases se deben almacenar protegidos de la congelación y los 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
Tipo de fluido	-	-	__XS 16__ \ __XS 24__ \ __XS 42__
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	__16__ \ __24__ \ __41__
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	__0.86__ \ __0.87__ \ __0.87__
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	__4__ \ __4__ \ __4__
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	__145__ \ __205__ \ __210__
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	__> 770__ \ __> 770__ \ __> 770__

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.