

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