

Germ-Allcard Tantaroll XS - Product Range

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

Description

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.

Applications

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

User instructions

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.

Environment, Health and Safety

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Properties

	Method	Unit	Typical
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___

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.