

Descripción

Aceite lubricante formulado con bases de primera calidad sometidas a un severo proceso de refinado y posterior etapa de hidroacabado, a las que se incorporan aditivos inhibidores de la oxidación, de la herrumbre y antiespumantes que confieren al producto excelentes propiedades lubricantes y un comportamiento ideal en servicio.

Aceite de baja viscosidad y color claro, diseñado para satisfacer los máximos estándares de calidad de los equipos utilizados en la industria textil sin generar mancha en los tejidos. Producto de elevada estabilidad química con excelente capacidad antioxidante que garantiza largos tiempos de vida útil del lubricante en la aplicación. Características especiales antigoteo, que previene el salpicado y goteo del aceite, evitando así el consecuente manchado del material que está siendo tejido.

Aceite recomendado para uso en todas las máquinas de la industria textil que trabajen a elevadas velocidades y baja carga: husillos, retorcedoras, agujas en máquinas de punto, etc.

Cualidades

- * Gran resistencia al envejecimiento y a la formación de lodos
- Excelente control frente a la formación de gomas y depósitos, que podrían generar movimientos irregulares y fallas en el mecanismo de agujas.
- Propiedades excepcionales antidesgaste que confieren altos niveles de protección para las agujas y componentes de alta precisión.
- Reducido consumo de energía, proporcionado por la baja viscosidad del producto.
- Propiedades especiales antigoteo, evita salpicaduras y escurrimientos gracias a su untuosidad y adherencia.
- No genera mancha en las prendas y es fácilmente eliminable de los tejidos.

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado ISO VG			22
Densidad a 20 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,864
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,4
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	22
Índice de viscosidad		ASTM D 445	109
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-15
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	215

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.