



LUBRITEX

CARACTERISTICAS

Elaborado con una mezcla de aceites base refinados, de baja y media viscosidad, agentes reforzadores de película de origen orgánico y aditivos (supresores de espuma, antioxidantes y antigoteo). Este lubricante posee excelentes características antiherrumbre que lo hacen recomendable para la lubricación de rodamientos y partes de máquinas textiles o industriales que requieran un aceite compuesto ("compounded"). Recomendado también para la lubricación de compresores de aire o cilindros de gas, particularmente cuando hay humedad presente. Su composición minimiza la formación de residuos y de carbón asegurando la limpieza de las líneas de lubricación.

FUNCIONES

La utilización de aceites bien refinados y aditivos grasos aseguran la baja fricción requerida para la lubricación de partes de máquinas textiles que trabajan a altas velocidades aún en presencia de agua, así como también la facilidad de lavado del lubricante en caso de salpicaduras. Su resistencia a la oxidación minimiza la presencia de residuos.

APLICACIONES

La capacidad de lubricar en presencia de humedad así como el incremento de lubricidad o resistencia de la película asegura un muy buen desempeño en aplicaciones textiles que requieren un aceite compuesto. También se recomienda en máquinas industriales y compresores susceptibles de formar carbón o en presencia de humedad.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Excelente lubricidad incluso en presencia de agua.
- Facilidad de lavado en aplicaciones textiles.
- Previene la obstrucción de líneas por acumulación de lodos o carbón.



DATOS TÍPICOS

ISO	32	68	100
Peso específico a 20°C/20°C	0,865	0,873	0,878
Viscosidad Cinemática			
a 40°C, cSt	32	68	100
TAN, mg KOH/g.	0,01	0,01	0,01
Herrumbre (ASTM D-665B)	Pasa	Pasa	Pasa

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para preservar las propiedades originales, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.