

# TEXOIL

Aceite lubricante, formulado para la industria textil protegiendo contra la fricción, desgaste y la corrosión. Texoil, tiene componentes especiales que le permiten ser removidos fácilmente de las telas durante el proceso de lavado, como aceite para cuchillas en las industrias papeleras y en general para todas aquellas partes que trabajan en condiciones de velocidad alta y carga baja. No contiene metales pesados en su composición

## APLICACIONES

En los anillos de la industria textil, partes de la máquina de coser, máquinas de tejidos circulares dobles, en las cuchillas de la industria papelera.

## PROPIEDADES

- Totalmente incoloro, no mancha los tejidos y fibras textiles.
- Protección contra el desgaste, herrumbre y la corrosión.
- Capacidad natural para la limpieza.
- Tiene una gran estabilidad a la oxidación.

## SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

## PRESENTACIÓN

TEXOIL
Bidón de 5 gal
Cilindro de 55 gal
Galón de 3.785 L
Frasco de 0.946 L

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO			
Grado ISO		-	15	22	32	46
Color		Visual	Incoloro	Incoloro	Incoloro	Incoloro
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM-4052	0.8730	0.874	0.858	0.864
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	15.20	22.20	32.10	46.10
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	3.30	4.24	5.45	6.80
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	75	90	105	101
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	170	210	230	235
Punto de FLuidez	°C	ASTM D-97	-36	-24	-21	-18

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.