

TEXOIL

Aceite lubricante, formulado para la industria textil protegiendo contra la fricción, desgaste y la corrosion. 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 corrosion.
- 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 iabón.

PRESENTACIÓN

TEXOILBidón 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 @ 40ºC	cSt	ASTM D-445	15.20	22.20	32.10	46.10
Viscosidad Cinemática @ 100ºC	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.

FC VIS – AT – FC – 01 Versión 1 – Jun 23