



SEN-NIT SERIES

ACEITES PARA AGUJAS – PARA TODO TIPO DE OPERACIONES DE PUNTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Los lubricantes SEN-NIT XL, L, L, LM, M, H son aceites solubles en agua totalmente transparentes; lo cual significa que si alguno de ellos entra en contacto con el tejido, son fácil y efectivamente lavados con agua fría. Los aceites SEN-NIT tienen una tremenda tenacidad y no se desprenden ni gotean. Es por ello que van a durar mucho más tiempo que los aceites de petróleo para maquinaria de punto. SEN-NIT está disponible en cinco grados: extra ligero, ligero, ligero medio, medio y pesado.

Debido a que los aceites SEN-NIT son una mezcla de componentes sintéticos, poseen propiedades naturales de auto limpieza y desalajo. SEN-NIT también limpia mientras lubrica. Los aceites SEN-NIT están clasificados en exceso de las 45 libras Timken – muchas veces la resistencia friccional contra el desgaste de los aceites ordinarios de petróleo para uso textil. Es por ello que se extiende la vida útil de las agujas, aun cuando se usen tejidos abrasivos sintéticos. Debido a su habilidad autolimpiante, los picaportes se mantienen libres de depósitos y carbón, y operan libremente a través de la vida prolongada de las agujas.

Gracias a la resistencia a la fricción de los fluidos SEN-NIT, hay menos contacto metal con metal, incrementándose la velocidad y la producción, reduciendo así grandemente el consumo de potencia o amperaje.

Pruebas realizadas por fabricantes han mostrado que las viscosidades más usadas con los sistemas de rociado es el del SEN-NIT M; para aceitado manual, el SEN-NIT H. Para las unidades que requieren aceites de menos de un SAE 10, o menos de 150 segundos a 100 grados F, el SEN-NIT XL es el recomendado. En los casos en donde el material tejido es limpiado en seco, no lavado por lo que la solubilidad en agua no es un factor importante, el SEN-NIT II es el recomendado.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- No se espesan o forman gomas
- Minimizan la fricción y el desgaste
- Alta resistencia a la carga de impacto
- Alta resistencia de película
- Reduce el arrastre por aceite
- No forman espuma
- No se enturbian
- Absorben las vibraciones
- Resisten hasta 20, 000 RPM (SEN-NIT XL)
- Corren a más baja temperatura
- Conservan energía
- Reducen los costos de mantenimiento

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL



EL SALVADOR

Av. Siemens, Lote No. 3, Urb. Industrial Santa Elena, Ant. Cuscatlan, La Libertad
Tel. (503) 2212-6300 Fax (503) 2289-0367

GUATEMALA

Calle Real de Guajitos, Lote No. 147, Zona 12, Col. Morse, Ciudad de Guatemala
Telefax: (502) 2383-4047 * 2383-4048

This file was made with a DEMO version of PDFtypewriter. You can purchase the full version which does not display this message at <http://www.ctdevelopment.com>



SEN-NIT SERIES
ACEITES PARA AGUJAS – PARA TODO TIPO DE OPERACIONES DE PUNTO

CARACTERISTICAS TIPICAS

	<u>SEN-NIT XL</u>	<u>SEN-NIT L</u>	<u>SEN-NIT LM</u>	<u>SEN-NIT M</u>	<u>SEN-NIT H</u>	<u>SEN-NIT II</u>	<u>METODO ASTM</u>
Grado ISO de Viscosidad	22	32	46	68	100	68	D-2422
Viscosidad cSt @ 100°C	4	6	7.6	9.8	12.8	9.7	D-445
@ 40°C	18	32	46	12.8	100	68	D-445
Índice de Viscosidad	136	136	132	126	124	124	D-2270
Punto de Fluidez °C (°F)	-43 (-45)	-40 (-40)	-37 (-35)	-34 (-30)	-32 (-25)	-29 (-20)	D-97
Punto de Encendido °C (°F)	200 (390)	200 (390)	220 (428)	224 (435)	230 (446)	224 (435)	D-92
Punto de Llama °C (°F)	228 (448)	228 (448)	242 (467)	250 (482)	268 (514)	250 (482)	D-92
Secuencia de Espuma I, II, III	-----Ninguna-----						D-892
Solubilidad en Agua	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	No es Soluble	
Prueba de Herrumbre	-----Pasa-----						D-665A&B
Color observado	-----Claro/Brillante-----						
PIN#	17000	17003	17004	17005	17007	17010	

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL



EL SALVADOR
 Av. Siemens, Lote No. 3, Urb. Industrial Santa Elena, Ant. Cuscatlan, La Libertad
 Tel. (503) 2212-6300 Fax (503) 2289-0367
 GUATEMALA
 Calle Real de Guajitos, Lote No. 147, Zona 12, Col. Morse, Ciudad de Guatemala
 Telefax: (502) 2383-4047 * 2383-4048

This file was made with a DEMO version of PDFtypewriter. You can purchase the full version which does not display this message at <http://www.ctdeveloping.com>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.