

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



S.P.O. ACEITE PENETRANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Este es un lubricante Penetrante, Preventivo del Oxido y formador de Cobertura Metálica de Frontera:

- A. PENETRANTE libera pines oxidados, etc.
- B. LUBRICA profundamente dentro de las uniones para reducir la fricción en pines, rodillos, bujes y otras superficies bajo presión.
- C. DEPOSITA y PLATEA los sólidos metálicos del S.P.O. que “deslizarán la carga” en todas las partes metálicas.

S.P.O posee las tres anteriormente mencionadas calidades excepcionales. La habilidad para penetrar dentro de las mas pequeñas aberturas, cubrir todas las partes de un preventivo de oxido magnético y el plateado de todas las partes con los sólidos metálicos del S.P.O. “deslizarán la carga” y soportarán presiones de carga de mas de 100,000 psi – lo hacen el excelente producto que es. Resiste abrasión y contaminantes además del 95% de los ácidos.

S.P.O. es un compuesto completamente homogéneo, mezclado coloidalmente, por lo que no necesita ser agitado para usarlo y no se separará. Es estable bajo todas las condiciones y puede ser usado y aplicado dentro de un amplio rango de temperaturas desde -40°C (-40°F) hasta 399°C (750°F).

CARACTERISTICAS TIPICAS

Viscosidad cSt @ 100°C	2.9	
@ 40°C	10.3	ASTM D 445
Índice de Viscosidad	138	ASTM D-2270
Punto de Fluidez °C (°F)	-54(-60)	ASTM D- 97
Punto de Encendido °C (°F)	110(230)	ASTM D- 92
Punto de Llama °C (°F)	118(244)	ASTM D- 92
Secuencia de Espuma I, II, III	Nil	ASTM D- 892
Corrosión al Cobre, 121°C (250°F) 3 Horas		
Prueba de Herrumbre	Pasa	ASTM D-665 A & B
PIN #		08000

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565
WWW.SENTINELSYNTHETIC.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.