HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



TENTER FRAME 1000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El lubricante sintético Sentinel TTF-1000 es capaz de lubricar a altas temperaturas sin depositar nada de residuos, como carbón, barniz o lodos. TTF-1000 esta compuesto con una mezcla de lubricantes sólidos específicamente diseñados para dar protección adicional contra el desgaste.

El aceite Sentinel TTF-1000 es una nueva base que ha sido diseñada específicamente para aplicaciones sobre un amplio rango de temperaturas. Recomendado para uso donde es importante la baja corrosión de ambos metales ferrosos y noferrosos a altas temperaturas.

Clasificación USDA

PIN#

Las aplicaciones del TTF-1000 incluyen hornos de litografías, hornos de secado de plywood, marcos en las industrias textiles, equipo formador de lentes y vidrio en plantas, hornos de destemple, curado de pintura y cerámica y otros donde las cadenas y rodamientos están operando a altas temperaturas.

TTF-1000 puede ser aplicado a cadenas con un goteador, cepillos o ruedas, por inmersión en un baño o por spray.

TTF-1000 XND es para aplicaciones donde el goteo de aceite no es aceptable o donde se desea una superior retención del aceite.

16106

Grado de Viscosidad ISO 220 **ASTM D-2422** Viscosidad cSt @ 100°C 23 ASTM D- 445 @ 40°C 220 Índice de Viscosidad 128 **ASTM D-2270** Punto de Fluidez °C (°F) -29(-20)ASTM D- 97 Punto de Llama °C (°F) 290 (554) ASTM D- 92 Punto de Inflamación °C (°F) 308 (586) ASTM D- 92 Secuencia de Espuma I, II, III ASTM D- 892 Pasa Demulsibilidad, 82°C 40 / 40 / 0 (15) ASTM D-1401 Desgaste de las 4 bolas, mm 40kg, 1200 rpm, 1 hr., 75°C .41 **ASTM D-2266** Corrosión al Cobre, 121°C (250°F) 3 hrs ASTM D- 130 1a Prueba de Herrumbre Pass ASTMD-665A&B

CARACTERISTICAS TECNICAS

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

H-2

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