

June 21, 2007

P.O. Box 131359 • Tyler, Texas 75713, Phone 903.534.8021 • Fax 903.581.4376

Datos del Producto



NOTE: The information in this publication is the result of careful testing in our laboratories, complemented by selected literature. It does not in any way constitute a guarantee, nor does it serve as a license to operate any patent. Due to widely varying conditions of product use, which are beyond our control, it is strongly recommended that the product be tested for suitability. Product typical properties in this publication are current as of June 21, 2007.

FLUIDOS SINTETICOS PARA BARRERAS

Fluido para Barrera E y 5

Los Fluidos para Barreras de Summit están formulados con una base sintética de la más alta calidad y están reforzados con aditivos para proveer fluidos que son estables en oxidación, no reactivos para servicio de sellos en una amplitud de temperaturas. Estos fluidos tienen una excelente baja temperatura de fluidez y altas temperaturas para propiedades de estabilidad al igual tienen la habilidad de transferir calor eficientemente, y mantener el exterior del sello fresco. Los Fluidos para Barreras de Summit no contienen impurezas que son conocidas como veneno de catalizadores y que son compatibles con la mayoría de los materiales en sellos. Estos lubricantes cumplen con los requerimientos de 21CFR 178.3570 las regulaciones FDA y alcanzan las normas de USDA 1998 (H-1) (lubricantes con contacto incidental de comida) para uso en las plantas de comida. No aplicar directamente a la comida.

Propiedades Físicas

PRODUCTOS	E	5
Grado ISO	32	5
Viscosidad		
@ 40°C, cSt	31.0	5.1
@ 100°C, cSt	5.9	1.7
Punto de Fluidez, °F (°C)	-65 (-54)	-75 (-60)
Punto de Inflamación, °F (°C)	455 (235)	300 (149)
Gravedad Específica	0.825	0.797
Corrosión de Cobre	1A	1A
Tendencia de Emulsión	40/40/0 (10)	40/40/0 (10)
Registración NSF	H-1	H-1
Aprobación Kosher	Si	Si
ISO 21469	Si	Si