

Junio 21, 2007

Klüber Lubrication NA LP • P.O. Box 131359 • Tyler, CR 2120, Texas 75713, Tel. 903.534.8021 • Fax 903.581.4376

Información del producto

NOTA: La información que contiene esta publicación es resultado de minuciosas pruebas conducidas en nuestros laboratorios, y complementada por literatura seleccionada. No constituye de ninguna manera, una garantía, ni funciona como licencia de patente. Debido a la enorme variedad de condiciones de uso del producto, que no están bajo nuestro control, recomendamos ampliamente hacer pruebas respecto a la adecuación del producto son las actuales al momento.



MEZCLA SINTÉTICA PREMIUM

PSV-22 VACUUM PUMP OIL

El Summit PSV-22 está elaborado con una base de hidrocarburo parafínico, ultra-puro, destilado al vacío para conseguir un lubricante para bombas de vacío, de presión de vapor extremadamente baja. Este fluido no espumante tiene una excelente propiedad de separación de agua y brinda protección contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. El PSV-22 es un lubricante de vida extendida diseñado para funcionar en sistemas de recirculación como las bombas de vacío de anillo líquido que están sujetas a temperaturas y condiciones ambientales extremas.

El Summit PSV-22 es compatible con los materiales para sellos y empaques más usados comúnmente.

Propiedades Físicas

PRODUCTO	PSV-22
Grado ISO	22
Viscosidad	20.9
@ 40°C, cSt	4.19
@ 100°C, cSt	109.6
@ 100°F, SSU	40.4
@ 210°F, SSU	103
Índice de viscosidad	-27 (-33)
Punto de congelación, °F (°C)	380 (193)
Punto de inflamación,, °F (°C)	40/38/2 (10 mins)
Tendencia a la emulsión	1A
Corrosión en Cobre	

Vida útil en almacenamiento: La vida útil del producto en almacenamiento es de 3 años desde su fabricación, después de esa fecha el producto debe certificarse nuevamente antes de su uso.