NEVASTANE SH









Industria agroalimentaria



Lubricante sintético PAO para compresores, neumática e hidráulica, apto para contacto fortuito con

APLICACIONES

- Los lubricantes NEVASTANE SH están recomendados en la lubricación de compresores de aire, bombas de vacío, y sistemas hidráulicos, muy especialmente si trabajan a bajas temperaturas.
- La formulación de NEVASTANE SH, 100 % sintética, basada en PAO, proporciona una protección superior y una mayor vida útil de los equipos lubricados.

ESPECIFICACIONES

- La formulación de **NEVASTANE SH** cumple con FDA, chapter 21 CFR, 178.3570.
- Los lubricantes Nevastane están registrados NSF H1. NEVASTANE SH32: No 147292 NEVASTANE SH46: No 147293 NEVASTANE SH68: No 147294 NEVASTANE SH100: No 147295
- Los lubricantes NEVASTANE SH están certificados Kosher, Halal e ISO 21469.
- Especificación internacional: ISO 6743-4 HV.

VENTAJAS

- NEVASTANE SH se recomienda para uso donde sea posible una situación de contacto accidental, según describe el método HACCP.
- Formulación 100% sintética.
- Amplio rango de temperaturas de empleo.
- Extensión de los intervalos entre cambios.

CARACTERISTÍCAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante			
Color	ISO 2049		<1	<1	<1	<1
Densidad a 15°C	ISO 12185	-	835	837	842	849
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	cSt	32	46	68	100
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	cSt	6,1	7,9	10,8	14,7
Indice de viscosidad	ISO 3104	-	135	135	140	145
Punto de inflamación COC	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-51	-48	-42	-39

Las características mencionadas representan valores típicos.

Recomendaciones:

almacenar el producto a temperatura ambiente, minimizando el tiempo de exposición por encima de 35ºC

-Vida del producto: 5 años desde fabricación del producto (sin abrir)

TOTAL LUBRICANTES INDUSTRIA

02-10-2020 (08-01-2013)

NEVASTANE SH



