

NEVASTANE SH



Ficha de características técnicas

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



APLICACIONES

- Los lubricantes **NEVASTANE SH** están recomendados en la lubricación de compresores de aire , bombas de vacío, y sistemas hidráulicos, y 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.
- Se trata de productos bioestables que no fomentan el crecimiento de bacterias u hongos.

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 llenados.

CARACTERÍSTICAS	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	848	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
Índice 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.

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.. Última actualización: 06-Marzo-2013 (8-01-2013)



Recomendaciones :

- Almacenar a temperatura ambiente .
- Evitar exponer a más de 35 °C
- Caducidad : 5 años a partir de fecha de envasado (sin abrir)

