

# NEVASTANE SH



Industria alimenticia



TOTAL

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

## 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.

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.

### Recomendaciones:

- almacenar el producto a temperatura ambiente, minimizando el tiempo de exposición por encima de 35°C
- Vida del producto: 5 años desde fabricación del producto (sin abrir)

Total Especialidades Argentina S.A.  
F. N. de Laprida 3163, Piso 7  
Complejo NODUS – Ed. San Rafael  
B1603AAA  
Villa Martelli - Buenos Aires, Argentina

NEVASTANE SH  
Rev. 01/ 2017

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina