

NEVASTANE XSH



Ficha de características técnicas

Lubricante sintético PAO para transmisiones y cajas reductoras, apto para contacto fortuito con alimentos



APLICACIONES

- Los lubricantes **NEVASTANE XSH** (grados 150 a 460) están recomendados para la lubricación de grupos reductores industriales, cojinetes, y rodamientos de rodillos sometidos a cargas elevadas.
- Los lubricantes **NEVASTANE XSH** 150 a 460 son igualmente también idóneos para otras aplicaciones en la industria alimentaria, como es el caso de cadenas o cintas transportadoras.
- La formulación de **NEVASTANE XSH**, 100 % sintética, basada en PAO, proporciona una protección superior y una mayor vida útil de los mecanismos lubricados.

ESPECIFICACIONES

- La formulación de los lubricantes **NEVASTANE XSH** cumple con **FDA**, chapter 21 CFR, 178.3570.
- Los lubricantes Nevastane están registrados NSF H1

NEVASTANE XSH150: No 147305 NEVASTANE XSH220: No 147302
NEVASTANE XSH320: No 147303 NEVASTANE XSH460: No 147304

- Los lubricantes **NEVASTANE XSH** están certificados **Kosher**, **Halal**, e **ISO 6743-4**
- Especificación internacional: ISO 1295-1 CKD
- DIN 51354-2 - FZG A/8, 3/90°C – Etapa de fallo > 12
- ASTM D 4172 - 4 ball test –desgaste (diámetro de huella) - 0.3 mm.

- Se trata de productos bioestables que no fomentan el crecimiento de bacterias u hongos

VENTAJAS

- **NEVASTANE XSH** 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 XSH			
			150	220	320	460
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante			
Densidad a 15°C	ISO 12185	-	840	842	845	848
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	cSt	150	220	320	460
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	cSt	19,0	26,0	36,0	47,0
Índice de viscosidad	ISO 3104	-	152	156	159	161
Punto de inflamación COC	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42

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: 06-03-2013 (8-02-2013)



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

