

NEVASTANE EP



Ficha de características técnicas

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



APLICACIONES

- La formulación de los lubricantes **NEVASTANE EP** está basada en aceites minerales, aceites sintéticos y aditivos de altas prestaciones, que proporcionan excelentes propiedades extrema presión, antidesgaste y antioxidantes.
- Los lubricantes **NEVASTANE EP** están recomendados para la lubricación en la industria alimentaria de reductores, rodamientos de bolas o planos, sometidos a altas cargas.
- Los lubricantes **NEVASTANE EP** son igualmente apropiados para numerosas aplicaciones en la industria alimentaria, tales como cadenas y cintas transportadoras.

ESPECIFICACIONES

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

NEVASTANE EP 100: No 146884 NEVASTANE EP 150: No 146886
 NEVASTANE EP 220: No 146887 NEVASTANE EP 320: No 146888
 NEVASTANE EP 460: No 146889 NEVASTANE EP 680: No 146891
 NEVASTANE EP 1000: No xxxxxx

- Los lubricantes **NEVASTANE EP** están certificados **Kosher**, **Halal**, e **ISO 6743-4**
- Especificación internacional: ISO 1295-1 CKD (extensión duración del aceite)
- DIN 51517-3 CLP
- .DIN 51554-2 CLP - FZG A/8, 3/90°C - Fail stage > 12.
- ASTM D 4172 – test 4 bolas –desgaste(diámetro de huella) - 0.3 mm.
- Se trata de productos bioestables que no fomentan el crecimiento de bacterias u hongos

VENTAJAS

- **NEVASTANE** están recomendados para uso donde sea posible una situación de contacto accidental, según describe el método **HACCP**.
- Protección superior frente a las cargas.
- Adaptados a una amplia variedad de aplicaciones

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante						
Densidad a 15°C	ISO 12185	-	850	875	878	878	877	884	880
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	cSt	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	cSt	11.3	14,5	19,5	26,3	29,0	51	60
Índice de viscosidad	ISO 3104	-	100	90	100	110	100	125	110
Punto de inflamación COC	ISO 2592	°C	216	216	227	215	218	240	206
Punto de combustión	ISO 2592		246	250	254	243	243	263	268
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9

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)

