

# NEVASTANE EP



Industria alimenticia



Lubricante para transmisiones y cajas reductoras, apto para contacto incidental con alimentos

## APLICACIONES

- La formulación de los lubricantes **NEVASTANE EP** está basada en aceite blanco mineral, 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 146885
- Los lubricantes **NEVASTANE EP** están certificados **Kosher , Halal , e ISO 6743-4**
- Especificación internacional: ISO 12925-1 CKD (extensión de la 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

## VENTAJAS

- Los lubricantes **NEVASTANE EP** están recomendados para uso donde pueda concurrir una situación de contacto accidental en un proceso alimentario, 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	-	871	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	12,05	16,06	21,01	27,35	35,52	46,92	62,4
Índice de viscosidad	ISO 3104	-	111	112	113	114	116	118	122
Punto de inflamación COC	ISO 2592	°C	254	254	247	243	243	247	241
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24

Las características mencionadas representan valores típicos.

### Recomendaciones:

- Almacenar el producto a temperatura ambiente.
- Minimizar los periodos de exposición a temperaturas superiores a los 35 °C
- Vida del producto: 5 años desde la fecha de fabricación (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 EP  
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