NEVASTANE EP









Industria agroalimentaria



Lubricante para engranajes, apto para contacto fortuito con alimentos

APLICACIONES

- •La formulación de los lubricantes NEVASTANE EP está basada en aceites blancos 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 y rodamientos de bolas o lisos, 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 EP** están registrados **NSF H1**

NEVASTANE EP 100: No 146884 NEVASTANE EP 220: No 146887 NEVASTANE EP 460: No 146889 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 21469.
- 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. El uso de lubricantes de mantenimiento con registro NSF H1 minimiza los puntos críticos de control según describe el método HACCP.
- Protección superior frente a las cargas.
- Adaptados a una amplia variedad de aplicaciones.

CARACTERISTÍCAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante						
Densidad a 15°C	ISO 12185	-	871	873	876	878	880	884	886
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm²/s	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm²/s	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 LUBRICANTES INDUSTRIA

02-10-2020 (15-09-2017)

NEVASTANE EP

1/

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde

