

NEVASTANE EP



Industria alimenticia



Aceite para engranajes, utilizable para contacto incidental con alimental.

APLICACIONES

- **NEVASTANE EP** formulado en base a aceites minerales blancos, aceites sintéticos, y aditivos de alta performance que proveen excelentes propiedades extrema presión, anti desgaste y anti óxido.
- **NEVASTANE EP** es un aceite recomendado para la lubricación de reductores, rodamientos planos y a rodillos con altas cargas en la industria alimenticia.
- **NEVASTANE EP** es un aceite adaptable a numerosas aplicaciones de la industria alimenticia tales como cadenas y Cintas transportadoras.

ESPECIFICACIONES

- La formulación de **NEVASTANE EP** cumple con FDA capítulo 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE EP** es **NSF H1** registrado:
 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
- **NEVASTANE EP** es **Kosher, Halal** e ISO 21469 certificado.
- ISO 12925-1 CKD (intervalo de cambio extendido).
- DIN 51517-3 CLP.
- DIN 51554-2 - FZG (A/8, 3/90°C) – ciclo de falla > 12.
- ASTM D 4172 – ensayo de 4 bolas – desgaste (reducción del diámetro) - 0.3 mm.

VENTAJAS

- **NEVASTANE EP** se recomiendan para contacto incidental con alimentos. Usando lubricantes H1 NSF se minimizan los puntos críticos de control como requiere HACCP.
- Protección superior a altas cargas.
- Adaptable a un amplio rango de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante						
Densidad a 15°C	ISO	-	850	875	878	878	877	884	880
Viscosidad cinemática a 40 °C	12185	mm ² /s	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosidad cinemática a100 °C	ISO 3104	mm ² /s	11,3	14,5	19,5	26,3	29,0	51,0	60,0
Índice de viscosidad (VI)	ISO 3104	-	100	90	100	110	100	125	110
Punto de inflamación C.O	ISO 3104	°C	216	216	227	215	218	240	206
Punto de fuego C.O.C	ISO 2592	°C	246	250	254	243	243	263	268
Punto de escurrimiento	ISO 2592	°C	-12	-9	-9	-9	-9	-9	-9
	ISO 3016								

Las características anteriores son valores medios dados como información.

Recomendaciones:

- Almacenar el producto a temperatura ambiente
- Minimizar los períodos de exposición a temperaturas superiores a 35°C
- **Vida en envase: 5 años** desde la fecha de manufactura (sin abrir)

TOTAL LUBRICANTES
Industria & Especialidades
 11-03-2013 (reemplaza 7-02-2013)
 NEVASTANE EP
 1/1



La utilización de este lubricante con las recomendaciones dadas y bajos las aplicaciones para las que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo.

Conforme a la legislación vigente de la C.E. se brinda una ficha de seguridad en www.quick-fds.com y puede consultar a su asesor comercial.