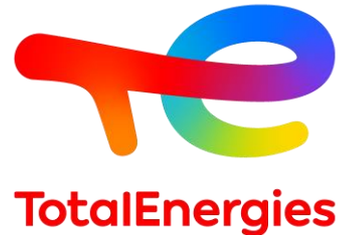


NEVASTANE EP



Industria alimenticia

Aceite para engranajes, utilizable para contacto incidental con alimentos.

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 12185	-	871	873	876	878	880	884	886
Viscosidad cinemática a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosidad cinemática a100 °C	ISO 3104	mm ² /s	12.05	16.06	21.01	27.35	35.52	46.92	62.4
Índice de viscosidad (VI)	ISO 2592	-	111	112	113	114	116	118	122
Punto de fuego C.O.C	ISO 2592	°C	254	254	247	243	243	247	241
Punto de escurrimiento	ISO 3016	°C	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24

*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 Especialidades Argentina S.A.
Chiclana 209 (B1766BKF),
La Tablada, Buenos Aires, Argentina

NEVASTANE EP

Rev. 04/2022

Pueden presentarse variaciones bajo condiciones normales de producción, pero las mismas no deberían afectar la performance esperada del producto. La información consignada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.