



# Nevastane EP

## DESCRIPCIÓN

Aceite para reductores, adecuado para contacto incidental con los alimentos.



## APLICACIONES

- La formulación de Nevastane EP se basa en aceites blancos minerales, aceites sintéticos y aditivos de alto rendimiento que proporcionan excelentes propiedades.
- Los aceites Nevastane EP se recomiendan para la lubricación de reductores, cojinetes lisos y de rodillos sometidos a altas cargas en las industrias del procesamiento de alimentos.
- Los aceites Nevastane EP también son adecuados para la lubricación de numerosas aplicaciones en la industria alimentaria, como cadenas y cintas transportadoras.

## ESPECIFICACIONES

- La formulación de los aceites NEVASTANE EP cumple con el capítulo 21 CFR de la FDA, 178.3570.
- Los aceites NEVASTANE EP están registrados por 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

## VENTAJAS

- Los aceites NEVASTANE EP se recomiendan para su uso donde pueda ocurrir un contacto accidental con alimentos. El uso de lubricantes de mantenimiento que han sido registrados como H1 con NSF minimiza sus puntos de control críticos según lo requerido por HACCP.
- Excelente protección antidesgaste y contra la corrosión. Miscible con fluidos minerales

Este lubricante utilizado según las recomendaciones y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una ficha de datos de seguridad conforme a la normativa vigente en la U.E. solicitándola a su asesor comercial local o descargándola de [ms-sds.totalenergies.com](https://ms-sds.totalenergies.com).

**TotalEnergies Marketing España S.A.U.**

Ribera del Loira, 46  
28042 – Madrid - ESPAÑA

- Los aceites NEVASTANE EP cuentan con las certificaciones Kosher, Halal e ISO 21469
- ISO 12925-1 CKD (extremed oil draining).
- DIN 51517-3 CLP.
- DIN 51554-2 - FZG (A/8, 3/90°C) – Etapa de fallo > 12.
- ASTM D 4172 - 4 ball test – wear (diámetro de huella) - 0.3 mm.

## RECOMMENDATIONS

- Almacenar el producto a temperatura ambiente
- Minimizar los periodos de exposición a temperaturas superiores a 35°C
- Uso preferente: 5 años desde la fecha de fabricación (cerrado)

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	100	150	220	320	460	680	1000	UNIDADES	MÉTODO
Apariencia	Líquido claro y transparente							-	Visual
Densidad a 15°C	871	873	876	878	880	884	886	-	ISO 12185
Viscosidad a 40°C	100	150	220	320	460	680	1000	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Viscosidad a 100°C	12	16	21	27	35	47	62	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
índice de viscosidad	111	112	113	114	116	118	122	-	ISO 3104
Punto de inflamación C.O.C.	254	254	247	243	243	247	241	°C	ISO 2592
Pto. Congelación	-15	-15	-18	-21	-21	-24	-24	°C	ISO 3016

Este lubricante utilizado según las recomendaciones y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una ficha de datos de seguridad conforme a la normativa vigente en la U.E. solicitándola a su asesor comercial local o descargándola de [ms-sds.totalenergies.com](https://ms-sds.totalenergies.com).

**TotalEnergies Marketing España S.A.U.**

Ribera del Loira, 46  
28042 – Madrid - ESPAÑA