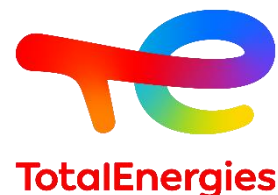


NEVASTANE EP



Voedingsindustrie



Oliën voor tandwieloverbrengingen, geschikt voor incidenteel contact met voeding

TOEPASSINGEN

- De formulatie van **NEVASTANE EP** op basis van **witte oliën, synthetische oliën** en hoog-performante additieven levert uitzonderlijke EP-, anti-slijtage- en antioxidatie-eigenschappen op.
- **NEVASTANE EP**-oliën worden aanbevolen voor de smering van tandwiel-overbrengingen, glij- en rollagers onderworpen aan zeer hoge belastingen in de agribusiness.
- **NEVASTANE EP**-oliën zijn eveneens geschikt voor de smering van uiteenlopend materieel zoals kettingen en transportbanden.

SPECIFICATIES

- De samenstelling van **NEVASTANE EP**-oliën is conform met FDA 21 CFR, 178.3570.
- De **NEVASTANE EP**-oliën zijn **NSF H1**-geregistreerd:
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
- De **NEVASTANE EP**-oliën zijn **Kosher, Halal** en ISO 21469-gecertificeerd.
- DIN 51517-3 CLP
- ISO 12925-1 CKD (verlenging van de verversingsintervallen).
- DIN 51354-2 - FZG (A/8,3/90) - Schadetrap > 12.
- ASTM D 4172 - 4-kogelslijtagetest (slijtagediameter) – 0,3 mm.

VOORDELEN

- De **NEVASTANE EP**-oliën mogen gebruikt worden waar incidenteel contact tussen de olie en voeding mogelijk is. Dit laat toe contaminatieproblemen te verminderen zoals vereist door de HACCP.
- Superieure bescherming onder zware belasting.
- Geschikt voor talrijke toepassingen.

TYPISCHE KENMERKEN	Methode	Eenheid	NEVASTANE EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
Uitzicht	Visueel	-	heldere en doorzichtige vloeistof						
Densiteit bij 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	871	873	876	878	880	884	886
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320	460	680	1000
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	12,05	16,06	21,01	27,35	35,52	46,92	62,40
Viscositeitsindex (VI)	ISO 3104	-	111	112	113	114	116	118	122
Vlampunt O.C.	ISO 2592	°C	254	254	247	243	243	247	241
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

Aanbevelingen:

- Stockeer het product bij omgevingstemperatuur.
- Vermijd blootstelling van het product aan temperaturen boven 35 °C.
- **Houdbaarheidsdatum: 5 jaar** vanaf de productiedatum (ongepend).

p. 1/1

NEVASTANE EP
September 2017

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <http://sdstotalms.total.com> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TOTAL BELGIUM

Handelsstraat 93
B-1040 Brussel

☎ 02 288 98 13

✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com