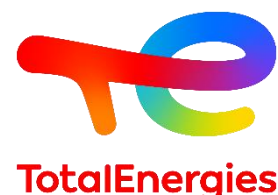


NEVASTANE XSH



Voedingsindustrie



Synthetische oliën (PAO) voor tandwieloverbrengingen, geschikt voor incidenteel contact met voeding

TOEPASSINGEN

- De **NEVASTANE XSH (ISO VG 150 tot 460)** oliën worden aanbevolen voor de smering van tandwieloverbrengingen, glij- en rollagers onderworpen aan zeer zware belastingen in de agribusiness.
- De **NEVASTANE XSH** oliën zijn ook geschikt voor de smering van veel materieel in de voedingsindustrie zoals kettingen en transportbanden.
- De 100% synthetische formule, op basis van PAO, biedt een uitzonderlijk prestatievermogen en beschermingsniveau. De olieversingsbeurten van het materiaal kunnen zo verlengd worden.

SPECIFICATIES

Internationale specificaties

- De samenstelling van de **NEVASTANE XSH**-oliën is conform met FDA 21 CFR, 178.3570.
- De **NEVASTANE XSH**-oliën zijn **NSF H1**-geregistreerd:
NEVASTANE XSH 150: No 147305 NEVASTANE XSH 220: No 147302
NEVASTANE XSH 320: No 147303 NEVASTANE XSH 460: No 147304
- De **NEVASTANE XSH**-oliën zijn **Kosjer, Halal** en **ISO 21469**-gecertificeerd.
- Internationale specificatie: ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- DIN 51354-2 - FZG A/8,3/90 - Schadetrap > 12
- ASTM D 4172 - 4-kogelslijtagetest (diameter van de indruk) – 0,3 mm

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- De **NEVASTANE XSH**-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.
- 100% synthetische formule.
- Groot temperatuursbereik.
- Aanzienlijke verlenging van de verversingsintervallen.

TYPISCHE KENMERKEN	Methode	Eenheid	NEVASTANE XSH			
			150	220	320	460
Uitzicht	Visueel	-	heldere en doorzichtige vloeistof			
Densiteit bij 15°C	ISO 12185	-	840	842	845	848
Kinematische viscositeit bij 40°C	ISO 3104	mm ² /s	150	220	320	460
Kinematische viscositeit bij 100°C	ISO 3104	mm ² /s	19,0	26,0	36,0	47,0
Viscositeitsindex (VI)	ISO 3104	-	152	156	159	161
Vlampunt O.C.	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42

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 (ongeopend).