

# TOTAL NEVASTANE XSH

## Voedselindustrie

### TOEPASSINGEN

- **NEVASTANE XSH**-oliën (klasse 150 tot 460) worden aanbevolen voor het smeren van tandwielkasten, vlakke- en rollagers met hoge belastingen in de voedselverwerkende industrie.
- **NEVASTANE XSH** 150 tot 460 oliën zijn ook geschikt voor de smering van tal van toepassingen in de voedingsindustrie, zoals kettingen en transportbanden.
- De **NEVASTANE XSH**-samenstelling, 100% synthetisch, gebaseerd op PAO, biedt superieure bescherming en een langere levensduur van de gesmeerde apparatuur.

### VOORDELEN

- **NEVASTANE XSH**-oliën worden aanbevolen voor gebruik wanneer incidenteel contact met voedsel kan optreden. Het gebruik van onderhoudssmeermiddelen die zijn geregistreerd als H1 met NSF minimaliseert uw kritieke controlepunten zoals vereist door HACCP.
- 100% synthetische samenstelling.
- Groot temperatuurbereik.
- Aanzienlijke uitbreidingen van olieversingsintervallen.

### SPECIFICATIES

- De samenstelling van **NEVASTANE XSH**-oliën is in overeenstemming met FDA hoofdstuk 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE XSH**-oliën zijn geregistreerd als NSF H1:  
NEVASTANE XSH 150: nr. 147305 NEVASTANE XSH 220: nr. 147302  
NEVASTANE XSH 320: nr. 147303 NEVASTANE XSH 460: nr. 147304
- **NEVASTANE XSH**-oliën zijn Kosher, Halal en ISO 21469 gecertificeerd.
- Internationale specificatie: ISO 12925-1 CKD.
- DIN 51517-3 CLP
- DIN 51354-2 - FZG A / 8, 3/90 ° C - faalstadium > 12
- ASTM D 4172 - 4 baltest - slijtage (scar diameter) - 0.3 mm.

### EIGENSCHAPPEN

	EENHEDEN	METHODEN	NEVASTANE XSH			
			150	220	320	460
Uiterlijk	-	Visueel			Heldere	
Dichtheid @ 15°C	-	ISO 12185	840	842	Lichte en vloeistof	848
Kinematische viscositeit @ 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	150	220	320	460
Kinematische viscositeit @ 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	19,0	26,0	36,0	47,0
Viscositeitsindex (VI)	-	ISO 3104	152	156	159	161
Vlampunt C.O.C.	°C	ISO 2592	264	272	276	272
Stolpunt	°C	ISO 3016	-51	-45	-42	-42

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantiedrempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De product- en veiligheidsbladen zijn te verkrijgen via [www.total-tls.nl](http://www.total-tls.nl)

Augustus 2018  
Total Nederland N.V.  
[www.total.nl](http://www.total.nl)



TOTAL