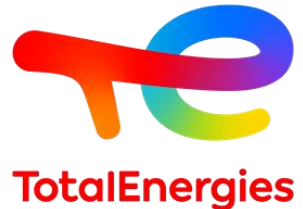


# Nevastane Chain Oil Spray



Aerosol – Landbouw- en voedingsindustrie

**nevastane**  
H1 LUBRICANTS



**Synthetische olie voor de smering van kettingen, geschikt voor incidenteel contact met voeding (NSF H1)**

## TOEPASSINGEN

- Zuivere, langdurige smering van snelbewegende mechanismen
- Geschikt voor de smering van kettingen, glijbanen, transportbanden, tandwielen, overbrengingen, enz.
- Kan gebruikt worden in warme en vochtige omgevingen
- Geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie: conservenfabrieken, bottelfabrieken, enz.
- *Schud de spray voor gebruik – Spuit op 15 à 25 cm afstand van het te behandelen oppervlak.*

## VOORDELEN

- Sterk hechtend vermogen
- Anti-slijtage en extreme druk eigenschappen
- Niet-ontvlambaar drijfgas: CO<sub>2</sub>/HFO-1234ze (GWP<sub>100</sub> ~ 6)

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	TOTAL NEVASTANE Chain Oil Spray
Kleur	Visueel	-	Lichtgeel
Uitzicht	Visueel	-	Heldere, kleverige olie
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	133,6
Temperatuurbereik	-	°C	-30 tot 150
Ventiel	-	-	« Cobra »

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

## VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

Daar het product in spuitbussen zit en solventen bevat:

- Niet gebruiken in nabijheid van een vlam of hete bron.
- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
- Niet doorboren of in het vuur gooien, zelfs niet als de spuitbus leeg is.



## NEVASTANE CHAIN OIL SPRAY April 2021

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 <https://ms-sds.totalenergies.com> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

## TotalEnergies Marketing Belgium

Anspachlaan 1, bus 2

B-1000 Brussel

☎ 02/288.98.13

✉ [techniclubricants.belgium@total.com](mailto:techniclubricants.belgium@total.com)