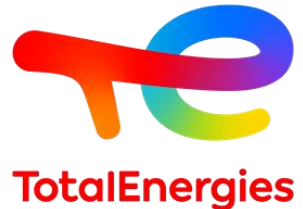


Nevastane PTFE Grease Spray



Aerosol – Landbouw- en voedingsindustrie

nevastane
H1 LUBRICANTS



Multifunctioneel wit vet met hoog PTFE-gehalte, geschikt voor incidenteel contact met voeding (NSF H1)

TOEPASSINGEN

- Silicagel vet met witte olie van CODEX kwaliteit – wit vet voor gebruik in vochtige omgevingen.
- Speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie: industriële bakkerijen, zuivelfabrieken, conservenfabrieken, slachthuizen, koekjesfabrieken, enz.
- Kan eveneens gebruikt worden wanneer een zuivere smering vereist is (automobielsector, loodgieterij, enz.).
- *Schud de spray voor gebruik – Spuit op 15 à 25 cm afstand van het te behandelen oppervlak.*

VOORDELEN

- Zuiver vet
- Geen druppelpunt
- Makkelijk verwijderbaar met organische solventen
- Niet-ontvlambaar drijfgas: CO₂

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	TOTAL NEVASTANE PTFE Grease Spray
Kleur	Visueel	-	Wit
Uitzicht	Visueel	-	Boterachtig
Onbewerkte penetratie bij 25 °C	DIN ISO 2137	1/10 mm	265 – 295
Druppelpunt	ASTM D 566	°C	NVT (onsmeltbaar)
4-kogellasttest	ASTM D 2596	kgF	200
Temperatuurbereik	-	°C	-10 tot 180 (piektemperatuur: 200 °C)
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 PTFE GREASE 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