

# NEVASTANE<sup>®</sup> LUBE AEROSOL

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Hechtende olie voor incidenteel contact met voedingsmiddelen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>NEVASTANE LUBE AEROSOL bevat een verdikte olie die hechtend, doorschijnend en een hoog zuiverheidsniveau heeft. NEVASTANE LUBE AEROSOL wordt aanbevolen voor de smering van talloze zware toepassingen in de (voedselverwerkende) industrie. NEVASTANE LUBE AEROSOL heeft veel doeleinden met een breed temperatuurbereik (-20 °C tot +150 °C): algemeen onderhoud, lopende banden, rails, glij- en rollagers...</p>	<p>Geschikt voor HACCP proces (Hazard Analysis Critical Control Points). Goede plakkerigheid. Bestand tegen water, stoom, zuren en zwakke basen die in het voedselbereidingsproces worden gebruikt. Smeermiddel zonder druppelpunt. Geur- en smaakloos smeermiddel. Verdraagzaam met de elastomeren en plastics zoals die gebruikt worden in de voedingsmiddelenindustrie.</p>	<p>NSF (National Sanitation Foundation) type H1 goedkeuring (incidenteel contact met levensmiddelen toegestaan). FDA hoofdstuk 21 CFR, 178.350</p> 

ANALYSECIJFERS		
NSF registratienummer		141647
Kleur		geen
Uitzicht		Gladde, plakkerige en homogene gel
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	90
Weerstand tegen wateruitwassing bij 80 °C	% massa	8