



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 157177)

Technische Documentatie

1/96450001/0918

Geavanceerd multifunctioneel synthetisch vet met calciumcomplex sulfonaat. NSF H1 geregistreerd.

PROLUBE SYN GREASE

NSF H1 geregistreerd multifunctioneel synthetisch vet

KENMERKEN:

Uitstekende smering	Het vet is samengesteld voor industriële processen met een breed temperatuurbereik.
MOSH-MOAH-conform	Op basis van volledig synthetische oliën om verontreiniging met minerale oliën te voorkomen.
Duurzaam	Ontworpen om superieure bescherming tegen corrosie te bieden. Waterbestendig.
NSF H1	Smeermiddel geschikt voor alle situaties waarin incidenteel contact met voedingsmiddelen kan optreden.

TOEPASSING:

Toe te passen in de levensmiddelenindustrie en de landbouw, op machines voor het oogsten van druiven, het vullen van flessen, de productie van levensmiddelen op basis van meel, in de vleesindustrie, voor het verwerken van vis, fruit en groenten, bij het produceren van conserven, in de melkverwerkingsindustrie, in koeltunnels voor het invriezen en in koelmagazijnen. Geschikt voor het smeren van glijlagers, scharnieren van sluitmachines voor conservenblikken, verbindingen, rollagers, productielijnen, kettingen van transportbanden, enz.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Vorm..... Spuitbus
Kleur..... Ivoor
Geur..... Oplosmiddel
Dichtheid ± 0,7 g/ml
NLGI-klasse 2
Beoordeling roesttest
(ASTM D1743) Geslaagd
Temperatuurbereik..... -51°C tot +200°C
Druppelpunt (ISO 2176)..... 300°C
Werkpenetratie (0.1 mm)..... 280

GEbruIKSAANWIJZING:

Verwijder alle sporen van het oude smeermiddel, dat een verontreiniging voor Prolube Syn Grease zou kunnen vormen. Goed schudden voor gebruik. Direct op het te behandelen oppervlak spuiten, op een afstand van 15-20 cm. Toepassen bij temperaturen tussen 10 en 35°C.

TOELATINGEN:

PROLUBESYNGREASE is NSF H1 geregistreerd, voor gebruik in plaatsen waar incidenteel contact met levensmiddelen voor kan komen (H1) volgens het Nonfood Compounds Registration Program (#157177).

ACTIEVE INGREDIENTEN:

- Calciumsulfonaat complex
- Synthetische poly-alfa-olefine

GEbruIKSVoorwaarden:

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Deze technische documentatie kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

