



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 157178)

Technische Documentatie

1/96440001/0918

ZEP 45 SYNTH is een NSF-geregistreerd multifunctioneel smeermiddel op basis van synthetische oliën, calciumsulfaaat en PTFE.

ZEP 45 SYNTH

Synthetisch smeermiddel met PTFE

KENMERKEN:

Uitstekende smering	De geavanceerde samenstelling van synthetische oliën gemengd met PTFE zorgt voor superieure smering; het product deblokkeert, beschermt en smeert langdurig.
MOSH-MOAH-conform	Op basis van volledig synthetische oliën ter voorkoming van verontreiniging met minerale oliën.
Langdurig	Vermindert wrijving en biedt een continue slijtvaste film die alle bewegende delen smeert en beschermt.
Beschermt tegen corrosie	Verlengt de levensduur van machines en verlaagt de onderhoudskosten.
Zonder siliconen	Bevat geen siliconen.
NSF H1	Smeermiddel geschikt voor alle situaties waarin incidenteel contact met voedingsmiddelen kan optreden.

TOEPASSING:

Ideaal voor gebruik in de levensmiddelenindustrie, voor het onderhoud aan apparatuur, machines en gereedschappen en voor montage en demontage. Smeert en maakt vastzittende delen zoals sloten, scharnieren, rollen, kettingen, bouten en moeren los, ook wanneer deze geroest zijn. Ook voor gebruik op onderdelen in bewegende systemen of andere mechanische onderdelen die verband houden met de productie en verpakking van levensmiddelen

GEBRUIKSAANWIJZING:

Goed schudden voor gebruik. Spuit direct op het te behandelen oppervlak, op een afstand van 15-20 cm. Aanbrengen bij temperaturen tussen 10 en 35 °C. De bus kan zowel rechtop als ondersteboven worden gebruikt.

ACTIEVE INGREDIENTEN:

- Synthetische oliën
- Calciumsulfaaatvet
- PTFE

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Vorm..... Spuitbus
Kleur..... Wit
Geur..... Oplosmiddel
Dichtheid ± 0,7 g/ml
Temperatuurbereik..... -25°C tot +220 °C

TOELATINGEN:

ZEP 45 SYNTH is NSF H1 geregistreerd, voor gebruik in plaatsen waar incidenteel contact met levensmiddelen voor kan komen (H1) volgens het Nonfood Compounds Registration Program (#157178).

GEBRUIKSVORWAARDEN:

Voor gebruik op kunststof oppervlakken wordt aanbevolen om eerst te testen op een niet zichtbare plaats. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Voor meer informatie, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

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

