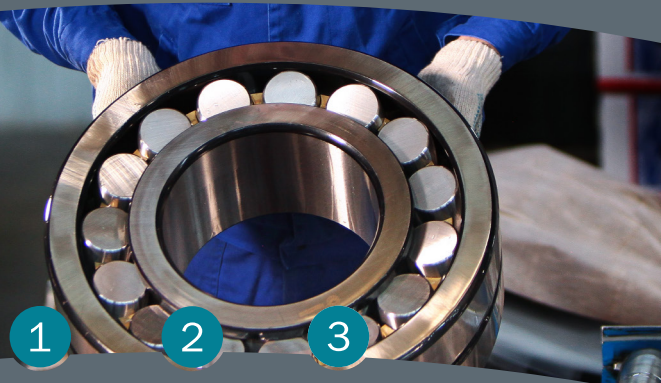


VOSSEN**GREENER CHEMICALS**

Chemisch Smeervet Hoge Belasting en Lage Snelheid

ALLE OPPERVLAKKEN EN CENTRALE SMERING

ZWAARDER BELASTE KOGELLAGERS | WENTELLAGERS | ROLLAGERS | GLIJLAGERS

**1**

VOLG
MACHINE-
RICHTLIJNEN

2

LAGERS VULLEN
TÓTDAT VET NAAR
BUITEN KOMT

3

BRENGT
SMEERFREQUENTIE
TERUG

Chemisch Smeervet Hoge Belasting en Lage Snelheid – Alle Oppervlakken en Centrale Smering is een heavy duty NLGI 2 vet. Het wordt toegepast voor het smeren van zwaarder belaste kogel-, wentel-, rol-, en glijlagers en langzaam (tot 500 RPM) lopende te smeren onderdelen. Het product is geschikt voor omgevingen waar niet met PTFE gewerkt mag worden. Het smeert bij ophanging van auto's en vrachtwagens, tandheugels in kassencomplexen, uitschuifarmen, motoren (onder water), derailleurs, grondverzet- en landbouwmachines, bruggen en sluisen.

- Voor langzaam lopende onderdelen
- Bestand tegen hoge druk en temperaturen tot 130°C.
- Extra bescherming tegen schok- en trilbelasting

Gebruiksaanwijzing

- Nieuwe laggers: vul de laggers tot het vet net zichtbaar naar buiten komt. Afhankelijk van het gebruik, na ongeveer een week, in verband met luchtvorming in het lagerhuis, smeren tot de druk is opgebouwd.
- Oude laggers: smeer, indien mogelijk, door tot deze zijn gevuld met nieuw vet, dan de procedure volgen voor nieuwe laggers.
- Algemeen: brengt de smeerfrequentie terug met een factor 3 tot 5 t.o.v. normale smering.

Opmerkingen

- Door kraagvorming extra bescherming tegen het indringen van water, modder en vuil.
- Het product dient getest te worden op mengbaarheid met bepaalde Li-en Ca-vetten.
- Extreem goede hechting.

Contactgegevens

Developed and produced by Vossen Laboratories Int. B.V.
Postbus 10053 - 6000 GB Weert (NL)
NL: +31 495 58 34 00
H. Van Veldekesingel 150 bus 72 - 3500 Hasselt (B)
B: +32 11 23 16 00
hello@vossenchemicals.com

Chargenummer: Zie verpakking.

T.H.T.: Zie verpakking.

Netto volume: Zie verpakking.

Bevat: Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-hexaan.



Gevaar:

Aerosol 1: H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Aerosol 1: H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251: Ook na gebruik niet doorbreven of verbranden. P280: Beschermende handschoenen/Beschermende kleding/ademhalingsbescherming/Oogbescherming/beschermend schoeisel dragen. P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F. P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de richtlijnen inzake gevaarlijk afval of verpakkingen of verpakkingsafval.