

NSF FOODLUBE SPRAY GREASE

Produktbeskrivelse: Foodlube Spray Grease er et PTFE-forstærket, højtydende universalsmøremiddel til smøring i områder, hvor lejlighedsvis kontakt med fødevarer kan forekomme, eller hvor der foretrækkes et rent smøremiddel med stor modstand overfor vandudvaskning.

Foodlube Spray Grease modstår høje belastninger, reducerer slid, og sikrer effektiv beskyttelse mod korrosion. Anvendes til smøring af vanger, bøsninger og lejer m.m.

Egenskaber:

- Temperaturområde -50°C til 160°C
- Enestående EP egenskaber (koldsvejsepunkt 620 kg)
- Modstår vandudvaskning
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Indeholder ikke mineralske kulbrinter, animalske og gen-modificerede ingredienser eller spor af nødder
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret - 138048
- DIN V 10517

Anvendelse: Omrystes godt før brug, spray i en afstand af 15-30 cm fra smørestedet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Før påføring, test forenelighed med malede og coatede overflader, samt plastik og gummi.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Tynd, hvid, vedhæftende film.
NLGI (IP 50) (ASTM D217):	NLGI 2.
Basetype:	Polyalphaolefin.
Fortykker:	Aluminiumskompleks sæbe.
Faststof:	PTFE.
Indeholder ikke:	Mineralske kulbrinter, animalske og genmodificerede ingredienser eller spor af nødder.
4-kugletest (IP239)(ASTM D2596)	Koldsvejsepunkt: 620 kg SKF Rof Leje levetid: 1100 timer
Dråbepunkt:	>230°C.
Viskositet for basevæsken v/40°C:	47 cSt.
Viskositet for basevæsken v/100°C:	8 cSt.
Kobber Korrosions test:	Bestået. (IP 112) (ASTM D130)
Vandudvasknings test:	<2.0 %. (IP 112) (ASTM D1264)
Temperaturområde:	-50°C til +160°C.
Opbevaring:	Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C.
Forpakning:	49002040 - 300 ml aerosol.

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D