



KemKote® FDA-G2

Lejefedt 400ml patron

Beskrivelse: KemKote FDA-G2 400ml patron er et NSF-registreret hvidt fedt. Aluminiums kompleks fedt baseret på syntetisk olie med EP-additiver og hvid fast smøring. Er fuld baseret på fysiologiske harmløse komponenter og produceret i overensstemmelse med FDA-retningslinjer 21 CFR 178.3570, må anvendes, hvor en direkte kontakt med smøremidlet kan forekomme, dog skal overdreven smøring, der kan forårsage kontakt med fødevarer undgås.

Velegnet til anvendelse indenfor levnedsmiddelindustrien, men kan dog også anvendes inden andre industrier, hvor der ikke ønskes mørke fedter på grund af den mulige afsmitningsfare.

Kan anvendes i temperaturområdet -40°C til +160°C, kortvarigt op til +200°C. Er vandafvisende og giver en fuldkommen beskyttelse mod korrosion og nedsætter tæring i pasninger og lignende steder, der er udsat for gnidninger.

Velegnet, hvor der ønskes en effektiv, sikker og pålidelig smøring af lejer og aksler. Tilsætningsstofferne gør, at fedten kan anvendes ved ekstreme tryk og belastninger. Har en optimal vedhæftningsevne og virker samtidig som anti-stick slipmiddel.

Letter alt monteringsarbejde væsentligt og giver længere smørintervaller. Ved optimal udnyttelse af produktet vil man derfor opnå reducerede reparationsomkostninger og en problemfri drift uden maskinstop.

Anvendeligt til mange formål indenfor fødevarerindustrien, fylde- og pakningsmaskiner, tekstilindustrien, bryggerier, sygehuse og papirforarbejdning. Fedtet kan anvendes til glide- og antifriktionslejer, glideflader, gevindspindler, aksellejer og andre metaldele.

Egenskaber:

- NSF-H1 registreret
- er modstandsdygtig over for vand
- korrosions resistent
- gode antislid og tryk egenskaber
- meget modstandsdygtige over for oxydering
- kan anvendes i centralsmøresystem

Anvendelse: Påføres uden problemer med en pensel eller børste i et tyndt og jævnt lag. Inden påføringen rengøres kontaktfladerne for at opnå den optimale virkning af produktet. Vær opmærksom på, ved smøring af lejer, at følge lejefabrikantens anvisninger med hensyn til fyldning af lejet. Derudover er det vigtigt, at der foretages efter smøring v/høje temperaturer.

Tekniske data:

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Varenummer/forpakning: | 80515 400 ml |
| Vægt: | 436 g |
| Basefortykker: | Aluminiumskomplex |
| Farve: | Hvid |
| Konsistens: | Medium blød fedt |
| Grundolie: | Syntetisk olie |
| Grundolie cSt @ 40°C | ASTM D 445 350 mm ² /s |
| Temperaturområde: | -45°C til +160°C, kortvarigt +200°C |
| Dråbepunkt: | ASTM D 2265 > 250°C |
| Vandbestandighed: | God DIN 51 807-01 0 - 90 |
| Arbejdspenetration: | ASTM D 217 265 til 295 |
| Korrosionspenetration: | Korrosionsgrad 0/0 IP 220/85 |
| Designeret DIN 51 502: | GPFHC 2 N-40 |

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.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