

## Hvid fedt

Beskrivelse: FDA-G2 Hvid fedt er NSF-H1 registreret. En universal sæbebaseret fedt til effektiv smøring og beskyttelse i fødevarer, farmaceutiske og andre rene miljøer som fylde- og pakkingsmaskiner, tekstilindustrien, bryggerier, sygehuse og papirforarbejdning. Kan dog også anvendes inden for andre industrier, hvor der ikke ønskes mørke fedter på grund af den mulige afsmitningsfare.

Yder fremragende korrosionsbeskyttelse og er meget modstandsdygtigt over for vand afvaskning

Er 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.

Kan anvendes i temperaturområdet -50°C til +160°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. Additiverne gør, at fedtet 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.

Fedtets kan anvendes til glide- og antifrikionslejer, glideflader, gevindspindler, aksellejer og andre metaldele.

### Egenskaber:

- NSF-H1 registreret
- Temperaturområde -50°C til + 160°C
- Er modstandsdygtig over for vand
- Korrosions resistent
- Stort indhold af EP additiver mod slid og tryk
- Oxidation stabil – det øger smørintervallerne og reducerer forbruget

**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 lejerfabrikantens anvisninger med hensyn til fyldning af lejet. Derudover er det vigtigt, at der foretages efter smøring v/høje temperaturer.

### Tekniske data:

Varenummer/forpakning:	80500 tube
Vægt:	15g
Basefortykker:	Aluminiumskomplex
Farve:	Hvid
Konsistens:	Medium blød fedt
Grundolie:	Syntetisk olie
Grundolie cSt @ 40°C	ASTM D 445 47 cSt
Temperaturområde:	-50°C til +160°C
Opbevaring:	Mellem 1°C og 40°C
Udløb:	Se emballagen
NSF registreret	NSF-H1 141053

**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](http://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.