

KemKote® BL-2 Xtra

Lejefedt

Beskrivelse: KemKote BL-2 xtra kan anvendes til alle typer lejer, og er en særdeles effektiv kuglelejefedt, specielt velegnet til medium og hurtigløbende lejer. Fedtet er opbygget af en lithium baseret fortykker, hvortil der er tilsat Molybdendisulfid og andre faststoffer, således at produktet er sikret stor modstandsdygtighed mod oxydering.

Fremtræder som et gråsort professionelt hjælpemiddel med en brugsvenlig og lind arbejdskonsistens.

Er yderst velegnet fra -30°C til +150°C, dog mest effektiv op til smeltepunktet ved +195°C.

Opløsningsmodstanden er uovertruffen over for syre, saltopløsninger og vand. Kan modstå extreme belastninger og forhindrer rustdannelse og korrosion.

Anvendes, hvor der ønskes en sikker, effektiv og professionel smøring af lejer. Sikrer en god og stabil langtidssmøring, hvorved smøreintervallerne forlænges betydeligt, hvilket medfører at fedtet er meget økonomisk i brug.

Sikrer nøds smøring, idet der ved belastning opstår en film af faststofsmøremidlerne, der forhindrer metal mod metal kontakt og dermed minimeres slidkorrosion, samtidig reduceres friktionskoefficienten, og der opnås en længere levetid som sikrer en stabil drift uden stop. Anvendes i næsten alle maskindele, der er designet til fedtsmøring. Er yderst velegnet til chassis-/maskinsmøring, i alle typer lejer, ventilspindler, elektriske motorer, maskinværktøj, landbrugsmaskiner og andre hårdt belastede maskiner.

Egenskaber:

- . kan anvendes på alle typer lejer
- . velegnet fra -30°C til +150°C
- . modstår extreme belastninger
- . forhindre rustdannelse og korrosion

Anvendelse: Påføres nemt med fedtpresse, pensel, spartel eller automatisk fedtsmøreudstyr. For at opnå optimal virkning, bør de involverede kontaktflader først renses for snavs og skidt, derefter påsmøres BL-2 Xtra.

Det anbefales ikke at blande BL-2 Xtra med andre fedter, før forudgående test. Følg ligeledes lejeleverandørens anvisninger med hensyn til fyldning af lejet. Ved smøring under specielle forhold, som ekstremt høje temperaturer, henviser vi gerne til andre af vore produkter.

Tekniske data:

Varenummer/forpakning:	80215 Patron 400ml
Nuance:	Grå/sort
Beskaffenhed:	Medium blød fedt
Temperaturområde:	-30°C til +150°C
Basefortykker:	Lithium kompleks
Additiv:	MoS2
Opløsningsmodstand:	Optimal modstandsdygtighed overfor syre, vand og saltvand
Penetration:	Udarbejdet 265 mm/10 v/25°C (I.P 50) DIN 51804
4-Ball machine test:	O.K last 4000 N DIN 51350
Vandudvaskning:	5% ved 80°C (I.P 215) ASTM D1264
Konsistensklasse:	Bestået IP 112
Dråbepunkt:	195°C
Konsistensklasse:	2 NLGI

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