

LINFETT, VAJER- & KUGGHJULSFETTSPRAY

Egenskaper

- smörjer och skyddar
- extrem vidhäftning och belastbarhet
- högtrycksbeständig
- centrifugalt resistent
- blir inte sprucken eller spröd
- silikonfri
- passar utmärkt som skydd och efter konservering
- resistent mot vatten, saltspray, olja och lätta syror och baser

kan även användas som underredes- och hålrumsskydd. fettet ger ett optimalt och tåligt elastiskt skydd på många områden med risk för korrosion.

- Långvarigt korrosionsskydd för karosseri och håligheter
- fuktavvisande, blir inte sprucken eller spröd
- utmärkt penetrationsförmåga, tränger in och tränger bort fukt
- efter torkning bildar produkten ett tåligt elastiskt skyddande skikt
- skyddar mot korrosion och stenskott
- hög värmebeständighet och god kylflexibilitet

Användningsområden

PETEC linfett är ett högtrycksbeständigt och segflytande långtidsmörjmedel med mycket hög vidhäftningsförmåga, även under extrem belastning. Det penetrerande smörj- och korrosionsskyddsmedlet används för permanent smörjning av linor, vajrar, kedjor, stänger, vändspakar, spindlar, styrningar, glidskenor, dörrbultar, lager, gångjärn, leder och alla delar som utsätts för högt tryck, stötar och svängningar. kan även användas som underredes- och hålrumsskydd.

TekniskaData

Bas	Paraffinvax
Färger	Bärnsten
Lagringstid	36 Månader
Temperaturbeständighet	-35 - +100

Bruksanvisning

Bearbetningstemperatur: +5 °C till +30 °C. Skaka burken ordentligt före användning. Spraya PETEC vajer- och kugghjulsfett på ett avstånd av ca 20 cm på den rostfria, rena, torra och avfettade ytan och låt verka i ca 10 minuter. Processen kan upprepas flera gånger. Vid användning som underredesskydd: Kontrollera att materialet tål medlet. Risk för autoxidation i legeringar. Produkten innehåller lösningsmedel som kan lösa upp eller angripa befintliga beläggningar. Olika underredesskyddsprodukter bör därför inte kombineras med varandra som önskat utan att testas. För att säkerställa att produkten lämpar sig för det aktuella användningsområdet rekommenderar vi att produkten först testas. Kan inte målas över. Applicera inte på broms- och avgassystemet, värmeskölden eller gummidelarna.

Följ säkerhetsdatabladet och det tekniska databladet! (Nedladdning av PETEC-datablad från www.petec.de)