

Multi Super 5

Multi spray med 5 egenskaper i ett produkt



- Fortrerenger vann og fuktighet
- Danner en tynn, men effektiv smørefilm
- Beskytter mot korrosjon
- Renser mekaniske deler - trygg å bruke på plast og gummi
- Kraftig og hurtig inntrenging

BESKRIVELSE:

MULTI SUPER 5 er fremstilt av høyverdige inhibitorer og grunnstoffer som gir en unik kombinasjon av forskjellige egenskaper. MULTI SUPER 5 har en tynn konsistens, klar farge og setter ikke flekker. Inneholder ikke silikon eller grafitt. Den har en meget lav overflatespenning og stor inntrengingsevne. MULTI SUPER 5 fortrerenger i løpet av sekunder fuktighet fra selv de minste porer og sprekker. MULTI SUPER 5 har meget gode elektrisk isolerende egenskaper og beskytter mot kryptstrøm og kortslutning i elektriske installasjoner. De gode krypegenskapene gjør MULTI SUPER 5 også velegnet til å trenge igjennom tykke rust- og skitt-/smuss- lag. MULTI SUPER 5 danner en tynn usynlig film som beskytter overflaten mot fuktighet og korrosjon. MULTI SUPER 5 forblir glatt og hindrer derfor støv å feste seg på maskiner og polerte overflater. MULTI SUPER 5 danner en lett men effektiv smørefilm, og blir hverken tørr eller sprø. MULTI SUPER 5 hindrer fastfrysing pga sitt meget lave frysepunkt.

BRUKSOMRÅDER:

MULTI SUPER 5 kan brukes på jernholdige og ikke jernholdige metaller, er trygg å bruke på plast og gummi, og vil holde disse myke og smidige. MULTI SUPER 5 behøver ikke fjernes før sveising, pressing, eller annen behandling. MULTI SUPER 5 bør fjernes om overflaten skal males eller lakeres. MULTI SUPER 5 er et meget universelt produkt og kan brukes til f. eks.:

- Løsne fastkilte/rustne skruer, bolter, muttere, vaiere, kjeder, låser, hengsler, rørarmaturer og skjøter.
- Fjerne fukt for å hindre kryptstrøm /fastfrysing/oksydasjon fra elektriske ledere, kontakter, batteripoler, brytere, releer, sikringsbokser, luftverktøy, elektrisk verktøy, kjeder/vaiere, låser.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spesifikk vekt	0,811 ved 20°C
Flammepunkt	52°C
Kokepunkt	116°C
Frysepunkt	ikke før -62°C
Viskositet	2 Cps ved 38°C
Dielektrisk konstant	33 Kv Min/215 mm (ASTM D-877)
Smøreevne	Mer enn 226 kg (Falex step test)
Etterkommer følgende normer	MIL-C-18309 MIL-C-23411 (NATO stock no; 8030-17)
Aerosol	400 ml
Bulk	5 liter, 200 liter

- Rensing og smøring av bevegelige deler, elektriske motorer, ventiler, låser (hindrer frost), myntautomater, våpen, knapper, brytere og teleskopantenner.
- Beskytte metalloverflater, luftverktøy, el-kontakter, kromdeler og aluminiumsfelger, motorer (etter vask), våpen etc. mot korrosjon.
- Polere forskjellige overflater som: rustfritt stål, galvaniserte plater (fjerner «hvit oksydasjon»), mykplast (eks. joller).

Vi gjør vedlikehold enklere...

21.01.10 © Copyright Releka Import AS