



SPECIJALNI PROIZVODI

ADDINOL-ov PTFE LAK SPREJ

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL PTFE lak sprej zasniva se na modifikovanom mikro prahu poli-tetra-fluor-etilen-a (PTFE), sredstva za dobro prijanjanje i rastvarača. Nakon susenja, obrazuje se film, koji ima ekstremno nizak koeficijent trenja i zbog toga veliku sposobnost klizanja, kao i odlične osobine razdvajanja, uz sasvim ravnu površinu, bez masti ili ulja. Klizni film je sasvim suv, bez ulja, pa zbog toga nema nikakve sklonosti ka vezivanju čestica prljavštine.

Temperatura primene je od -70°C do +250°C.

Optimalna temperatura primene i skladištenja je od +10°C do +30°C.

OBLASTI PRIMENE

- Veoma je pogodno kao univerzalno sredstvo za razdvajanje i klizanje.
- Posebno je namenjeno podmazivanju muzickih instrumenata,
- vrata, brava, sina (na prim. prozori na automobilima), fijkoka, patent-zatvaraca, automata, alata, transportnih traka, masina za pakovanje, odredenih vrsta lezajeva, zaptivki, traka, uzadi itd.

OSOBINE

- Fizioloski bezopasno
- Odlična hemijska postojanost
- Odlična svojstva klizanja i razdvajanja
- Koristi se u ekstremno širokoj temperaturnoj oblasti
- Nije zapaljivo

MOGUCNOST ISPORUKE

Isporuka u sprej-bocicama od 400 ml
(12 komada/ karton).

RUKOVANJE

1. Bocicu pre upotrebe jako promuckati.
2. Površinu koja se tretira, prethodno, temeljno ocistiti i osusiti. Na parovima u zahvatu ne smeju da postoje ostaci starog ulja i masti.
3. Sa rastojanja od oko 15-20 cm naprska se sprej, vodeći računa da se ravnomerno nakvasi cela površina.
4. Vreme susenja na sobnoj temperaturi je oko 5 minuta.

Nakon susenja, film može da se ukloni samo pomocu acetona ili vode (uslovno).

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Ne ugrozava zdravlje
- Univerzalno primenjljivo
- Nema zalepljenih ostataka ili čestica prasine
- Obavlja svoj zadatak i na ekstremnim temperaturama
- Nema opasnosti od požara





ADDINOL-ov PTFE LAK SPREJ

TIPICNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika			ADDINOL PTFE lak sprej	Ispitivanje po
Temperaturna oblast primene		°C	-70 do +250	
Boja			bela	vizuelno
Miris			karakteristican	culo mirisa
Gustina	na 15°C	kg/m ³	560	DIN 51757
Tacka paljenja	COC	°C	< -20	DIN EN 2592

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije . U njih spadaju maziva za automative za najviše zahteve, kao i razvojni poslovi za primenu maziva u industriji. Preko naše distributivne mreže na svim kontinentima naši kupci imaju veliku korist jer dobijaju uvek isti, visok, kvalitet ADDINOL-ovih visoko kvalitetnih maziva, našeg Know-how i individualnog savetovanja naših kompetetnih eksperata. Naša firma je aktivna u celom svetu. ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva plasiraju se u preko 70 država.

Podaci iz ovog tehničkog lista zasnivaju se na osnovu naših sadašnjih saznanja i iskustava. Zbog mnogobrojnih mogućnosti tehničke primene, iz ovog tehničkog lista ne mogu da se izvedu nikakve obaveze o pogodnosti za primenu u pojedinačnim slučajevima. Korisnik je obavezan, pre primene proizvoda, da obrati naročitu pažnju na uputstva proizvođača. Detaljni sigurnosno-tehnički i toksikološki podaci, kao i uputstvo za rukovanja za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima(Safety Data Sheet). ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva i dalje se neprestalno razvijaju. Zbog toga ADDINOL Lube Oil GmbH zadržava pravo, da bez najave i u svako doba , izmeni sve tehničke podatke sa ovog informativnog tehničkog lista. Za dodatne informacije o proizvodu i za njegovu primenu obratite se našoj službi za tehničku primenu proizvoda.

