

PTFE Spray

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Mineraaliöljyjen seos PTFE:n kanssa.
Olomuoto	Nestemäinen
Tiheys	Ca. 0,82 g/ml
Viskositeetti	210 cSt 20 ° C: ssa / 18,5 cSt 100 ° C: ssa
Leimahduspiste	270 °C
Welding Load 4 Ball EP testi (ASTM D2596)	2000 N
Vesipestävä 80°C:ssa	2,09%
Liukoisuus veteen	Ei liukene
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	80 %
Lämpötilankestävyys**	-50 °C → 250 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

PTFE Spray on korkealaatuinen PTFE-pohjainen voiteluaine metalli- ja muoviosien käsittelyyn.

Ominaisuudet

- Voitelee
- Vähentää kitkaa ja kulumista
- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Vedenkestävä
- Ei sisällä silikonia
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)

Käyttökohteet

- Käytetään osissa, jotka ovat alttiina pitkälle tai suurelle voimalle ja (-50 ° C-250 ° C).
- Suuri läpäisykyky.
- Hylkii vettä ja likaa.
- PTFE tarjoaa pitkäaikaisen suojan kitkaa ja kulumista vastaan.
- Erittäin hyvä mekaaninen ja lämpöstabiilisuus.
- Käytetään koneille, rullalaakereille, akselleille, hammaspyörille, kuljetinhihnoille, kumiivisteprofiileille,...

Pakkaus

Väri: valko-keltainen

Pakkaus: 400 ml aerosoli

Säilyvyys

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötilassa.

Pinnat

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.
Kaikenlaiset metallit ja muovit.

Käyttötapa

Käyttötapa: Pinnat on puhdistettava, rasvattava ja kuivattava. Ravista pakkaus hyvin ennen käyttöä. Suihkuta n. 20 cm etäisyydeltä. Parhaan tuloksen saamiseksi levitä suihketta liikkuvien osien ollessa liikkeessä, jos mahdollista.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoimista.