

## MULTI SPRAY - MONITOIMISPRAY

Päiväys: 05/08/2013

Sivu 1 (1)

### Monitoimispray - aerosoli

#### Tekniset ominaisuudet



Perusaine	Mineraaliöljyyn perustuva seos
Olomuoto	Neste
Ominaispaino	0.81 g/mL
Viskositeetti (+20°C)	1 mPa
Syttymispiste	52°C
Ph arvo	Neutraali
Lämpötilankesto	-50°C - +190°C
Sekoittuvuus veteen	Täysin sekoittuva
VOC-pitoisuus	84 %

#### Tuotekuvaus:

Korkealuokkainen monikäyttöaerosoli, jossa 8 eri toimintoa:

1. Ruosteenpoisto
2. Voiteluaine
3. Puhdistusaine
4. Veden torjuja
5. Tunkeutuva öljy
6. Korroosionkesto
7. Kontaktispray
8. Shokkispray

#### Käyttökohteet:

Käytetään ruuveihin, pultteihin, muttereihin, liikkuviin osiin, akseleihin, saranoihin, ketjuihin, puutarhatyökaluihin, ym... On korroosionkestävä. Toimii tunkeutuen pinnan läpi. Saa aikaan suojakalvon joka pysyy puhdistuksenkin jälkeen. Ei aiheuta korroosiota muovi- ja metallipinnoilla. Pidentää kumilaatujen ikää.

#### Ominaisuudet:

- Voitelee
- Suojaa
- Ruosteen- ja korroosion kesto
- Torjuu vettä
- Poistaa lian ja rasvan
- Viilentävä ja kutistava efekti (shokkispray)
- Vapaa silikoneista
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Aerosolipulloa voi käyttää joka asennossa (360°)

#### Pakkaus:

Väri: valkoinen

Pakkaus: 400ml aerosoli

#### Varastointiaika:

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa +5-25 C välillä.

#### Pinnat:

Typit: kaikki metallit ja synteettiset pinnat.

#### Käyttöohjeet:

Puhdista pinnat läpikotaisin, varmista että pinta on kuiva ja rasvaton. Ravistele purkkia ennen käyttöä. Ruiskuta n. 20-25 cm etäisyydeltä pinnasta. Käytä kuten vaadittu. Kun käytetään kontaktisprayna, liitä sähköasennukset paikalleen vasta kun spray on haihtunut. Kun käytetään ruosteenestospayna, odota 5-10 minuuttia. Parantaaksesi tarkkuutta, vaihda valkoinen suutin mustaan.

#### Käyttöturvallisuus:

Käytä hyvin ilmastoiduilla alueilla. Mikäli joutuu kontaktiin silmien kanssa, pese vedellä ja saippualla.

Huomioitavaa: 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. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.