

1.Yleiskuvaus

Tunkeutuu ja voitelee. Suojaa metallipintoja korroosiolta.

2.Ominaisuudet

- Monikäyttöinen neste.
- Syrjäyttää ja poistaa veden ja kosteuden.
- Irrottaa lian, korroosion tai kuivuneen rasvan kiinnijututtamat metalliosat toisistaan.
- Tunkeutuu tehokkaasti.
- Suojaa metalleja ja metalliseoksia.
- Voitelee jättämättä tahmeaa pintaa estäen samalla sormenjälkien jäämisen kiiltävään metallipintaan.
- Turvallinen kaikille metallipinnoille, tahraamaton.
- Turvallinen käyttää useimmille kumi-, muovi- ja pinnoitemateriaaleille. Kokeile ennen käyttöä herkille tai materiaaleille jotka joutuvat rasitukseen.
- Käyttömukava 360° (ylösalaisin) suutinventtiili aerosolissa.
- Erittäin puhdas CO2 ponneaine mahdollistaa tehoaineen määräksi 95% kokonaistilavuudesta.

3.Käyttökohteet

- Raha-automaatit.
- Hienomekaniikka.
- Mekaaniset osat.
- Paineilmatyökalut.
- Käsittelylaitteistot.
- Hienomekaaniset kojeet.
- Maataloustyökoneet
- Erilaisten pintojen voitelu.
- Kiinnitarttuneet ja ruostuneet osat.
- Kaikkien rautametallien korroosionsuojaus.

4.Käyttöohjeet

- Levitä ohut tasainen kerroa.
- Käytä kohdistuspillillä varmistaaksesi tarkan kohdistuksen.
- Ravista hyvin ennen käyttöä.
- Sekoita irtoaineet perusteellisesti ennen käyttöä.
- Kun ainetta käytetään allaskäytössä tulee varmistua siitä että ainetta sekoitetaan säännöllisesti, samoin, että allas puhdistetaan ja aine vaihdetaan säännöllisesti samoin kuin pyritään estämään aineen turha haihtuminen.
- Varmista kunnan tuuletus tuotetta käytettäessä.
- Älä käytä virran ollessa kytkettynä.
- Testaa herkkien materiaalien kestävyys ennen käyttöä.
- Poistaaksesi jäänteet tai ylimääräisen aineen käytä jotakin CRC puhdistajaa.
- **EU Säädösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvaviedote (KTT,MSDS) on**

3-36

saatavilla kaikista CRC tuotteista.

5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Ulkomuoto ja väri	Aerosoli Neste.	Bulk Neste.
Väri	Sininen- vihreä.	Sininen- vihreä.
Tuoksu	Ominainen haju.	Ominainen haju.
Tiheys	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Leimahduspiste	78 °C (Suljettu kuppi)	78 °C (Suljettu kuppi)
Itsesyttymislämpötila	> 200 °C	> 200 °C
Viskositeetti	3.9 mPa.s (@ 20°C).	3.9 mPa.s (@ 20°C).
Dynamic viscosity active product	64 mPa.s (@ 20°C).	64 mPa.s (@ 20°C).
Operating temperature active product	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
NSF registration	139736 H2	Ei käytettävissä.

7. Huomautukset

Korroosioneston suoja-aika riippuu ensisijaisesti suojattavan pinnan ominaisuuksista sekä sisätilan olosuhteista. Aika saattaa olla alle kuukauden ja jopa yli 6 kuukautta. Ensimmäisen levityskerran jälkeen pinta tulee tarkistaa säännöllisesti ja etsiä siitä merkkejä alkavasta korroosiosta. Kun on havaittu suoja-aika juuri ko. olosuhteissa voidaan määrittellä kuinka usein käsittely 3-36 tuotteella tulee uusia, jotta suojauskyky säilyy.

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita. Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lainin

Versio CRC_GREEN-3_36-20180807
Päiväys 22/08/2018