

TRIFLOW

Tekninen tietolomake

Tuotenimi: Triflow

Kehitetty: 08/05/2019

Versio: 1.0

Korvaa: 0.0

1: Yleiskuvaus

Mineraaliöljypohjainen kevyt voiteluaine, jossa PTFE lisäaineena.

2: Ominaisuudet

- Tehokas tunkeutumiskyky ruosteen ja jumittuneiden osien irroittamiseen
- Syrjäyttää kosteuden
- Suojaa korroosiolta ja kosteuden aiheuttamilta ongelmilta
- Korkea hiilivetyttöisyys mahdollistaa tehokkaan puhdistuskäytön
- Öljy, johon on lisätty PTFE:tä toimii riittävänä voiteluaineena

3: Käyttökohteet

Kevyt yleisvoitelu ja väliaikainen korroosiosuoja.

Koneet ja koneenosat:

- Käytettäessä puhdistusaineena, jättää suojaavan öljykalvon joka suojaa metallipintoja väliaikaisen säilytyksen aikana.
- Ohjaimet ja liukupinnat saavat hyvän suojan ja liukukapasiteetin Triflow kalvon avulla.

4: Käyttöohjeet

Älä sekoita toisten voiteluaineiden kanssa

Lisää ohut kalvo käsiteltävälle alueelle.

Suojauksen saavuttamiseksi käsittelyn jälkeen, älä pyyhy pois.

Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Atr.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.

5: Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Olomuoto:

Neste

Väri:

Keltainen

Suosittelun kalvon paksuus:

2 µm

Tiheys:

1 g/cm³



Lämpötila alue:	-52°C - +247°C
Suolasumutesti:	100 h
Falex:	3700 lbs
Kitkakerroin:	0,08
Poikittainen resistiivisyys:	≥ 1.1014 _cm

6: Pakkaus

Aerosoli : 12x500 ML

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. lainsäädännöllisiin seikkoihin, ainesosien saatavuuteen ja uusiin käyttökokemuksiin. Viimeisin ja ainoa voimassaoleva versio tästä tietolomakkeesta lähetetään teille pyydettäessä, sen voitte myös löytää nettisivuiltamme osoitteesta: www.crcind.com