



Superior Solutions

## DRY MOLY

Molybdeenidisulfidia  
sisältävä voiteluaine

- Muodostaa kuivan, voitelevan ja kuivan kalvon, joka takaa pitkäkestoisen voitelun äärimmäisissä lämpötiloissa ja paineissa.
- Kätevä aerosoli, joka jättää ohuen, nopeasti kuivuvan, useimpiin materiaaleihin helposti tarttuvan mustan kalvon. Sisältää kolloidista molybdeenidisulfidia öljyttömässä liuoksessa. Mikronisoitu molybdeenidisulfidi; voitelee tehokkaasti jopa +395 °C lämpötilassa ja 100,000 psi paineessa.
- Kuivuu nopeasti; tahmaton lopputulos. Kiinnittyy hyvin kaikkiin metalleihin, useimpiin muoveihin, lasiin ja kumiin.
- Korvaa grafiitin; erottaa jäätyneet pinnat, estää metallien hiertymisen ja tarttumisen. Vaimentaa kirskuntaa.
- Suojaa; suojaa pölyltä ja hankaavilta aineilta. Kestää vettä, öljyä, emäksiä ja useimpia happoja.
- Ei sisällä rasvoja; ei sisällä rasvoja, öljyä tai nestemäisiä liuottimia. Voitelee siellä missä tahmeita öljyjä ja rasvoja ei voida käyttää.
- Suojaa; vähentää liikkuvien osien kitkaa, osat liikkuvat helposti. Pidentää laakereiden, nostovarsien, rattaiden ja muiden koneiden tai tietojenkäsittelylaitteiden ikää.
- Pitkäkestoinen voitelu; Takaa elinikäisen voitelun laitteille, joita ei voida purkaa kokoamisen jälkeen.



### KÄYTTÖOHJE:

Kaikenlaisten liikkuvien osien voiteluun, kestää korkeaa lämpötilaa ja suuria paineita. Soveltuu liukuhihnoille, laakereille, hammaspyörille, työstökoneille.. Kaivoskoneiden, maatalouskoneiden ja rakennustyömaakoneiden voiteluun etenkin, kun ilmassa on pölyä tai hankaavia materiaaleja. Nopeuttaa valmiiden osien kasaamista, estäen säröilyä, väärin kohdistamista tai vaurioitumista. Johtojen vetämiselle; takaa turvallisen purkamisen, silloin kun öljyä tai rasvoja ei voida käyttää!

Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi levitä puhtaalle ja kuivalle pinnalle huoneenlämmössä. Ravista, kunnes sekoituskuula liikkuu vapaasti. Ravista vielä noin 30 sekuntia. Suihkuta ainetta ohut, tasainen kerros noin 15-20 cm etäisyydeltä Vältä suihkuttamasta ainetta liikaa, koska paksu kerros huonontaa aineen tehoa. Anna aineen kuivua kokonaan. Puhdista suutin kääntämällä purkki ylösalaisin ja suihkuta painamalla nuppia muutaman kerran lyhyesti. Tuotteen liuottimet saattavat vahingoittaa joitakin muoveja. Vältä kontaktia tai kokeile huomattomalle alueelle ennen käyttöä.

### OMINAISUUDET:

Liuottimet: Klooratut hiilivedyt

Syttyvyys: Syttyvää (CSMA)

Ponnekaasu: Hiilivety

Toimiva aine: Mikronisoitu molybdeenisulfidi

D.O.T. Kuljetusmerkintä: Syövyttävä

Väri: Tummanharmaa

Hiukkasen koko: 90 %:a vähemmän tai yhtä suuria kuin 1 mikroni

Maksimilämpötilankesto: 395°C

Paineenkesto: 100,000 p.s.i.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



Zep Finland Oy

info@zepfinland.fi - puh (09) 4289 2230

www.zepfinland.fi - www.zepfinland.fi/shop