

Anti-Fluid erikoissuoja-aine sähkölaitteille

Erikoissuoja-aine sähkölaitteille, yhdistelmä voitelu-, eristys- ja suojauskykyä, jota sähkölaitteiden kunnossapidon ammattilaiset vaativat. Kosteissa oloissa toimivat liittimet, moottorit, releet ym. sähkölaitteet voidaan suojata ja voidella **Anti-Fluidilla**. Kastuneet sähkölaitteet saadaan **Anti-Fluidilla** hetkessä kuiviksi ja toimintakuntoisiksi.

- **Sähkötyökalut**
- **Kaapeliliittimet**
- **Generaattorit**
- **Releet**
- **Kytkimet**
- **Sähkökaapelit**
- **Ohjaustaulut**
- **Hapettuneet liittimet**
- **Muuntajat**
- **Sähkömoottorit**
- **Laturit**
- **Autosähkölaitteet**
- **Veneet/laivat**
- **Perämoottorit**

• Käyttäjää eri teollisuusaloilla:

Betoni- ja asfalttitehtaat

- Suojaa laitteet liialta ja pölyltä, joka voi aiheuttaa häiriöitä tai pahimmassa tapauksessa pysäyttää koko tuotantoprosessin.

Automyymälät

- Ulkona varastoitavien autojen sähkölaitteiden suojaus. Erityisesti bakeliitista tehdyt sytytystulpan hatut muuttuvat täysin kosteutta kestäviksi kun ne käsitellään Anti-Fluidilla. Kun sähkölaitteet suojataan ennen moottorinpesua, vältetään kosteuden aiheuttamilta käynnistys- ja käyntihäiriöiltä.

Kallio- ja betoniporat

- Vesijäähdytteisissä sähkömoottoreissa Anti-Fluid suojaa vesivuotojen aiheuttamilta toimintahäiriöiltä ja rikkoutumisilta.



Hälytyslaitteenasennukset

- Suojaus Anti-Fluidilla estää hapettumisesta ja kosteudesta johtuvat väärät hälytykset ja laitteiden toimintahäiriöt.

Elintarviketeollisuus

- Höyrypuhdistuksen, höyryuunien yms. laitteiden aiheuttama kondensaatio ei muodostu ongelmaksi kun sähkölaitteet käsitellään Anti-Fluidilla.

Ulkona olevat rahastuslaitteet

- Kosteuden aiheuttamista toimintahäiriöistä päästään eroon.

Metallienkäsittelylaitokset

- Happopesujen aiheuttamat happamat höyryt eivät pääse syövyttämään Anti-Fluidilla käsiteltyjä liittimiä, moottoreita ym. sähkölaitteita.

Ilmastointilaitteiden kosteussuojaus

- Ilmastointilaitteissa tapahtuu suuria ilmanlämpötilan vaihteluja, jotka taas aiheuttavat kosteuden tiivistymistä. Ilmastointilaitteiden moottoreiden suojaaminen Anti-Fluidilla estää näitä ongelmia.



TEKNISET TIEDOT:

Sisältö: Hiilivetyliuotinseos.

Ponne- Propaani / butaani.

aine:



Pakkaus

24 x 510 ml

T:nro

1032

VALMISTETTU



SUOMESSA



VP-SERVICE OY

PL 117
01801 KLAUKKALA
Puh: (09) 878 91 60
Faksi: (09) 878 91 630
www.vp-service.fi

Kotimaiset huipputuotteet tuotantoon, huoltoon ja kunnossapitoon.