



### 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.

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

#### • Käyttäjää eri teollisuusaloilla:

##### **Betoni- ja asfalttitehtaat**

- Suojaa laitteet lialta 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-aine:** Propani / butaani.



**Pakkaus:**  
12 x 510 ml

**T.nro:**  
1032B

**VALMISTETTU**



**SUOMESSA**



**VP-SERVICE OY**  
**BIONAGRO**



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