





Isolator "tropenfest"

Batteriepolfett / Säureschutzfett hitzebeständig bis 200 °C

Vorteile:

- Verhindert Schäden durch Oxydation bzw. Sulfatbildung und Säurefraß an Batteriepole, Klemmen, Verschraubungen usw..
- Isolator "tropenfest" ist ein hervorragendes Isoliermittel und verhindert die Selbstentladung der Batterie.
- Verhindert Kriechströme und reduziert Kontaktwiderstände
- Keine brüchigen Kabel und Leitungen, die mit der Batterie in Verbindung stehen.
- Höhere Starterkraft und längere Lebensdauer.
- Kein Festfressen und Korrodieren von Schraub- und Steckverbindungen.
- Isolator "tropenfest" trocknet nicht aus.
- Sehr guter Korrosionsschutz.

Anwendung:

- Batteriepol, Klemme, Kontaktstelle gut säubern. Batterieklemme auf dem Batteriepol befestigen.
- Die zu schützende Metallfläche gleichmäßig mit Isolator "tropenfest" bedecken, damit jeglicher Korrosionsschaden sowie Bildung von Sulfatpilz ausgeschlossen werden kann.
- Am besten mit einem Pinsel dünn auf dem Batteriepol unter und auf die Klemme (Batteriekasten, Rahmen und Halterung) auftragen.

Beständigkeitsliste (Gehäuse-/Dichtwerkstoffe)

PVC PP = Polypropylen PFA keine Prüfung PA = Polyamid, Trogamid PE = Polyäthylen RG5 = Rotguss keine Prüfung MS = Messing keine Prüfung GG 25 = Grauguss **EPDM** FPM = Viton PTFE = Teflon SBR keine Prüfung NR = Naturkautschuk CR = Neoprene NBR = Perbunan (+ = beständig -- = nicht beständig)

Gebindegröße

15 gr Tube 1 kg Dose 100 gr Tube 5 kg Hobbock 500 gr. Dose 25 kg Hobbock 200 ml Spraydose 50 kg Hobbock

PETER MAGIN Tel.: 06227 / 359840 ÄRONIX-Produkte Fax: 06227 / 359841

Albert-Einstein-Str. 5 spezialschmierstoffe@aeronix.de

D-69190 Walldorf <u>www.aeronix.de</u>





Eigenschaften:

- Keine Schäden durch Oxidation bzw. Sulfatbildung und Säurefraß an Metallrahmen, Schraub- und Steckverbindungen.
- Isolator "tropenfest" bildet keinen Übergangswiderstand und wird daher auch auf dem Pol und in der Klemme aufgetragen.
- Gute Verträglichkeit mit Kunststoffen und Kunststoff-Steckverbindungen
- Keine brüchigen Kabel und Leitungen, die mit der Batterie in Verbindung stehen.
- Höhere Starterkraft und längere Lebensdauer der Batterie und Akkumulator.

Einsatzgebiete:

- Für die Konservierung von Batteriepolen, Klemmen, Schraub- und Steckverbindungen, Kontaktstellen, Kabelanschlüssen usw..
- Verhindert Lackschäden im Batteriekasten, im Motorraum usw.
- Kein Korrosionsschaden an Verschraubungen, am Batteriehalter, im Batterierahmen, in der näheren Umgebung der Batterie (Accumulator).
- Zur allgemeinen Pflege bei der Montage.

Techn. Daten:

Seifenart	Komplexseife, Oxidationsinhibitoren
Form	pastös
Farbe	grün
Flammpunkt	über 230°C
Sicherheit	Keine gefährliche Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und sachgerechter Handhabung.

Kennzeichnung:

GefStoffV: nicht kennzeichnungspflichtig

GGVE/GGVS/RID/ADR: dto. GGVSee/IMDG-Code: dto.

Das Produkt darf nicht in das Wassersystem gelangen. Einstufung wassergefährdender Stoffe WGK 2. Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.