

Produktinformation

Isolator „tropenfest“

Batteriepolfett / Säureschutzfett
hitzebeständig bis 200 °C

Vorteile:

- Verhindert Schäden durch Oxydation bzw. Sulfatbildung und Säurefraß an Batteriepole, Klemmen, Verschraubungen usw..
- Neutralisiert verspritzte Säure und deren unkontrollierbar ausströmenden Gase und Säurenebel.
- **Isolator „tropenfest“** ist ein hervorragendes Isoliermittel und verhindert die Selbstentladung der Batterie.
- 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.
- Wasserabweisend, salzwasserbeständig.
- 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	+

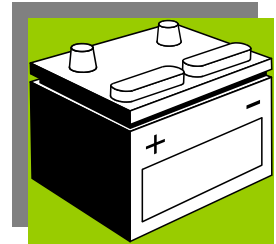
(+ = beständig -- = nicht beständig)

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
ÄRONIX-Produkte
Albert-Einstein-Str. 5
D-69190 Walldorf

Tel.: 06227 / 359840
Fax: 06227 / 359841
spezienschmierstoffe@aronix.de
www.aronix.de



Eigenschaften:

- Keine Schäden durch Oxidation bzw. Sulfatbildung und Säurefraß an Metallrahmen sowie Schraub- und Steckverbindungen.
- Neutralisiert durch Beimengung chemischer Substanzen ohne basische Reaktion verspritzter Säure und deren unkontrollierbar ausströmenden Gase und Säurenebel.
- **Isolator „tropenfest“** bildet keinen Übergangswiderstand und wird daher auch auf dem Pol und in der Klemme aufgetragen.
- Keine brüchigen Kabel und Leitungen, die mit der Batterie in Verbindung stehen.
- Höhere Starterkraft und längere Lebensdauer der Batterie und Accumulator.
- Sehr guter Korrosionsschutz.

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	Komplekseife, 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.