

ÄRONIX Isolator „tropenfest“ für Batterien und Accumulatoren



Das neue Styling der ÄRONIX Isolator Tube



ÄRONIX Isolator „tropenfest“ für Batterien und Accumulatoren

- Verhindert Schäden durch Oxydation bzw. Sulfatbildung und Säurefraß an Batteriepolen, Klemmen, Verschraubungen usw.
- Neutralisiert verspritzte 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.
- Kein Festfressen und Korrodieren von Schraub- und Steckverbindungen
- Paste/Fett trocknet nicht aus
- Wasserabweisend, salzwasserbeständig
- Sehr guter Korrosionsschutz

Gebindegröße

100 gr. Tube	5 kg Hobbock
500 gr. Dose	15 kg Hobbock
1 kg Dose	50 kg Hobbock

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



Tel. : 06227 / 359840
Fax: 06227 / 359841
spezialschmierstoffe@aeronix.de



Eigenschaften:

- Keine Schäden durch Oxidation bzw. Sulfatbildung und Säurefraß an Metallrahmen, Schraub- und Steckverbindungen.
- Neutralisiert durch Beimengung chemischer Substanzen ohne basische Reaktion verspritzte 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.

Anwendung:

- Batteriepol, Klemme, Kontaktstelle gut säubern.
- ISOLATOR „tropenfest“ mit einem Pinsel dünn auftragen.
- Die zu schützende Fläche gleichmäßig bedecken damit jeglicher Korrosionsschaden, sowie Bildung von Sulfatpilz ausgeschlossen werden kann.