

Karta techniczna

Kontakt PR

Specjalny preparat regenerujący potencjometry, który doskonale nadaje się do usuwania wszelkich zanieczyszczeń osadzających się podczas eksploatacji urządzeń. Produkt zawiera specjalny smar zapewniający prawidłowy poślizg.

Zastosowanie:

usuwanie siarczków i tlenków,
regeneracja potencjometrów,
właściwości czyszcząco-konserwujące.

Właściwości fizykochemiczne płynu:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|-----------------------|-------------------|-------|
| Gęstość względna 20°C | g/cm ³ | 0,79 |
| Lepkość | MPa·s | 22,8 |

Opakowania:

| Pojemność | Rodzaj opakowania | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|-------------------|---------------------|--------------|
| 60 ml | aerazol | 4 / 20 | ART.AGT-007 |
| 300 ml | aerazol | 12 | ART.AGT-008 |
| 1 L | metalowa butelka | 1 | ART.AGT-096 |

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.