

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.

Właściwości fizykochemiczne

| | |
|--------------------------|--|
| Wygląd | ciecz |
| Zapach | charakterystyczny dla użytych surowców |
| Barwa | bursztynowa |
| Gęstość w 20 °C | 0,79 g/cm ³ |
| Lepkość w 20 °C | 22,8 cP |
| Rozpuszczalność w wodzie | nierozpuszczalny |

Zastosowanie:

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

Opakowanie:

| Pojemność | Rodzaj opakowania | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|------------------------|---------------------|--------------|
| 60ml | aerozol | 4/20 | ART.AGT-007 |
| 300ml | aerozol | 12 | ART.AGT-008 |
| 400ml | aerozol ze szczoteczką | 4/24 | ART.AGT-254 |
| 1L | metalowy kanister | 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.