

Karta techniczna

Smar miedziany

Smar miedziany - wielozadaniowy preparat stosowany w najtrudniejszych warunkach i w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 1100°C. Zapewnia doskonałe smarowanie, chroni przed zużyciem ciernym, korozją i wysokimi temperaturami.

Zastosowanie:

- smarowanie śrub i nakrętek, połączeń gwintowych, wszelkich powierzchni dopasowanych, łączników rurowych, świec zapłonowych, śrub, kół, podkładek, tarcz, styków baterii, urządzeń portowych, obrotownic, ciężko obciążonych łożysk wszelkiego typu oraz innych elementów układów pojazdów przemysłowych, maszyn budowlanych, rolniczych i pojazdów samochodowych.

Właściwości fizykochemiczne:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Kolor | - | miedziany |
| Ciężar właściwy | g/cm ³ | 969 |
| Rozpuszczalność w wodzie | % | < 1,0 |

Opakowania:

| Pojemność | Rodzaj opakowania | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|-------------------|---------------------|--------------|
| 100 ml | aerazol | 4 / 20 | ART.AGT-151 |
| 400 ml | aerazol | 4 / 24 | ART.AGT-176 |

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od dzieci. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Zastosowanie zawodowe: przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnych zbiornikach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym (w budynku ogniodpornym).

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.