

Link do produktu: <https://www.wetu.pl/spray-smar-miedziany-400ml-ag-do-1100xc-p-1009.html>

Spray Smar miedziany 400ml AG do 1100°C

W magazynie

**ostatnie sztuki gotowe
do wysyłki**

Numer katalogowy

CHE0084

Kod EAN

5901764327684

Opis produktu

Spray Smar miedziany 400ml AG spray do 1100°C

Smar miedziany jest wielozadaniowym preparatem, którego użyteczność podkreśla zakres temperatury roboczej sięgający aż 1100°C. Jego ciężar właściwy wynosi 0,969 g/cm³, a rozpuszczalność w wodzie mniej niż 1%. Charakteryzuje się funkcjonalnością nawet w najbardziej wymagających warunkach. Skutecznie chroni pokryte części przed ścieraniem oraz korozją, a także minimalizuje ryzyko awarii. Smar miedziany posiada szereg różnorodnych zastosowań, więc powinien być elementem wyposażenia każdego majsterkowicza i zawodowego mechanika.

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, obrotnic, ciężko obciążonych łożysk wszelkiego typu oraz innych elementów układów pojazdów przemysłowych, maszyn budowlanych, rolniczych i pojazdów samochodowych.

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 ognioodpornym)



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.

