

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
07.02.2012r.



Data aktualizacji:  
07.02.2012r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: smar miedziowy w aerozolu APP SM1100°C. APP Nr: 212009.

Środek smarny o dużej zawartości miedzi. Zapobiega zakleszczaniu się połączeń elementów metalowych wystawionych na działanie wysokich temperatur. Działa antykorozyjnie. Jest odporny na działanie wielu substancji chemicznych i warunki atmosferyczne. Odporność temperaturowa: od -40°C do +1100°C.

Opakowanie: 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP SM1100°C.

Temperatura stosowania: od +15°C do +25°C.

### Zastosowanie:

- motoryzacja (np. połączenia układu wydechowego, mocowanie elementów hamulcowych, świece zapłonowe, łożyska)
- smarowanie biegunów akumulatora (także jako środek izolujący oraz konserwujący)
- technika narzędziowa (np. połączenia gwintowe, powierzchnie ślizgowe)
- technika grzewcza (np. śruby mocujące palniki gazowe czy olejowe)
- hydraulika (np. mocowania kołnierzy i armatury w instalacjach parowych, łączniki rurowe).

### Właściwości:

- zabezpiecza przed korozją i zacieraniem się ruchomych części
- poprawia szczelność połączeń gwintowych (zwłaszcza narażonych na mróz i słońce)
- ułatwia odkręcanie śrub i nakrętek (zwłaszcza zapieczonych na skutek długiego okresu eksploatacji i wysokich temperatur)
- idealny do miejsc, gdzie pojawia się wilgoć, woda, duże i częste wahania temperatury i obciążenia dynamiczne (np. dociskowe)
- bardzo duża stabilność temperaturowa.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
07.02.2012r.



Data aktualizacji:  
07.02.2012r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: smar miedziowy w aerozolu APP SM1100°C.  
APP Nr: 212009.**

## Stosowanie

Proces:



Usunąć mechanicznie pozostałości zużytych środków smarnych, zgorzeliny i tlenków a następnie zmyć za pomocą zmywacza do hamulców APP BR01.

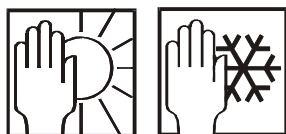
Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.

Z odległości 10-20 cm nanieść cienką warstwę APP SM1100°C.

W razie potrzeby czynność powtórzyć.

Pełne właściwości smarne preparat uzyskuje po odparowaniu rozpuszczalnika tj. po upływie około 1 minuty.

## Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Chronić przed zmrożeniem i temperaturą powyżej 50°C.

## Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.