

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
07.02.2012r.



Data aktualizacji:
07.02.2012r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: smar ceramiczny w aerozolu APP SC1200°C. APP Nr: 212032.

Odporny na wysokie temperatury ceramiczny środek smarny do stosowania na mocno obciążonych mechanicznie i termicznie elementach. Zapobiega korozji i przywieraniu smarowanych elementów. Temperatura pracy od -40°C do +1200°C.

Opakowanie: 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP SC1200°C.

Barwa: biała.

Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C.

Zastosowanie:

- jako środek smarny dla przemysłu i rzemiosła
- do zapobiegania przywieraniu elementów wystawionych na działanie wysokiej temperatury
- do usuwania nieprzyjemnych pisków hamulców bez zakłócania pracy czujników ABS
- podczas montażu klocków hamulcowych
- podczas montażu sondy lambda
- do zabezpieczania połączeń narażonych na działanie wysokiej temperatury np. w układach wydechowych i piecach przemysłowych.

Właściwości:

- bardzo duża stabilność termiczna
- zapobiega przywieraniu smarowanych elementów
- likwiduje uciążliwe piski i zgrzyty towarzyszące tarciu współpracujących ze sobą elementów w wysokich temperaturach
- odporny na zimną i gorącą wodę
- chroni przed korozją elektrolityczną i utlenianiem
- jest odporny na działanie kwasów, soli i zasad o niewielkich stężeniach
- nie przyciąga kurzu.

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 ceramiczny w aerozolu APP SC1200°C.
APP Nr: 212032.**

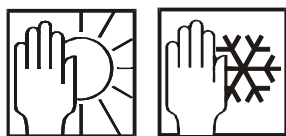
Stosowanie

Proces:



Usunąć pozostałości zużytych środków smarnych oraz zanieczyszczenia mechaniczne 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 SC1200°C.
W razie potrzeby czynność powtórzyć.
Pełne właściwości smarne preparat uzyskuje po odparowaniu rozpuszczalnika tj. po upływie około 1 minuty.
Uwaga!
Nie spryskiwać tarcz hamulcowych.

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 gwarantujemy 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.