

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
06.02.2012r.



Data aktualizacji:
06.02.2012r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: biały smar w aerozolu APP BS80. APP Nr: 212008.

Uniwersalny środek smarny z zawartością PTFE o neutralnym pH. Przeznaczony do stosowania w dużych obciążeniach i temperaturze od -30°C do +180°C.

Opakowanie: 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP BS80.

Barwa: biała.

Zastosowanie:

- smarowanie mocno obciążonych łożysk ślizgowych, tocznych i przegubowych, trzpieni i prowadnic maszyn w przemyśle, przy budowie statków i pojazdów, jak również przy eksploatacji maszyn rolniczych i budowlanych
- smarowanie długoterminowe (w celu skrócenia częstotliwości przerw smarowniczych)
- smarowanie biegunów akumulatora (także jako środek izolujący oraz konserwujący)
- ochrona elementów ruchomych przed blokowaniem się
- likwidacja pisków i zgrzytów wydawanych przez elementy przesuwne np. prowadnice ślizgowe
- zabezpiecza przed zamarzaniem ruchome części metalowe.

Właściwości:

- ułatwia przesuwanie się elementów w prowadnicach ślizgowych takich jak siedzenia samochodowe, schowki, szuflady, składane dachy
- zmniejsza ścieranie się łożysk, walców, łańcuchów, kół zębatach, zawiasów, hamulców i zamków
- likwiduje uciążliwe piski i zgrzyty towarzyszące tarcu współpracujących ze sobą elementów
- zmniejsza koszty konserwacji i smarowania poprzez redukcję ilości awarii i napraw
- wypiera wodę
- chroni przed korozją i utlenianiem
- jest odporny na działanie kwasów, soli i zasad o niewielkich stężeniach

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:
06.02.2012r.



Data aktualizacji:
06.02.2012r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: biały smar w aerozolu APP BS80. APP Nr: 212008.

- odporny na ciśnienie.

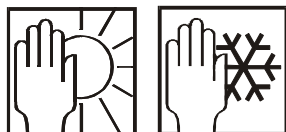
Stosowanie

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 ciekłą warstwę APP BS80.
W razie potrzeby czynność powtórzyć.

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.