

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
27.06.2011r.



Data aktualizacji:
27.06.2011r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: smar do łańcuchów w aerozolu APP SL280. APP Nr: 212030.

Syntetyczny środek smarny do przekładni zębatach, łańcuchów i łożysk. Ogranicza tarcie i hałasy eksploatacyjne. Temperatura pracy od -40°C do +150°C.

Opakowanie: 400ml aerosol.

Produkt i dodatki: APP SL280.

Podstawowe składniki: mieszanina syntetycznych środków smarnych i dodatków uszlachetniających.

Barwa: żółta, transparentna.

Zastosowanie:

- smarowanie łańcuchów motocykli, wózków widłowych, dźwigów, maszyn, rowerów, półotwartych przekładni zębatach, kołowrotów, prowadnic, szyn ślizgowych itd.
- długotrwałe wewnętrzne i zewnętrzne smarowanie łożysk, przekładni zębatach i ślimakowych, pierścieni samouszczelniających, O-ringów i wszystkich typów złączy, przegubów, sprzęgieł, łańcuchów i lin stalowych.

Właściwości:

- bardzo dobrze chroni przed korozją
- ogranicza zużycie mechaniczne
- wypiera wilgoć i konserwuje
- ogranicza hałasy eksploatacyjne
- odporny na temperaturę od -40°C do +150°C
- nie ścieka i nie rozsmarowuje się samoczynnie, nie brudzi sąsiednich części
- wodoodporny - chroni przed działaniem wody, ługów i kwasów o niewielkich stężeniach
- dobrze przyczepny
- ekonomiczny w użyciu.

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:
27.06.2011r.



Data aktualizacji:
27.06.2011r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: smar do łańcuchów w aerozolu APP SL280.
APP Nr: 212030.**

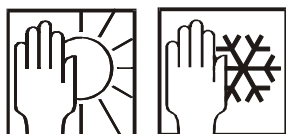
Stosowanie

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 20 cm nanieść cienką warstwę SL280 i odczekać 5-10 minut, aż preparat wyschnie. Powstająca piana ułatwia penetrację preparatu w najmniejsze szczeliny wymagające smarowania. W razie potrzeby czynność powtórzyć.
Uruchomienie przekładni może nastąpić po ok. 10 minutach od naniesienia preparatu.

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.