

KARTA TECHNICZNA PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wysokogatunkowy smar silikonowy Q5 – spray 400ml

Data wydania ulotki 01.08.2011

OPIS PRODUKTU

Smar silikonowy Q 5 to specjalny ultra-czysty środek smarny w dopuszczony do incydentalnego kontaktu z żywnością. Opracowany szczególnie dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i rolniczego.

Produkt Q 5 idealnie nadaje się do zastosowań wymagających obojętnego, czystego nietoksycznego oleju mineralnego. Środek ten ma niewielką lotność, co minimalizuje zużycie, wypiera wodę, ma dobrą płynność w niskich temperaturach, nie posiada smaku i zapachu, zapobiega powstawaniu korozji i redukuje tarcie. Zawiera inhibitor utleniania dzięki czemu produkt posiada przedłużony okres przydatności do użytku a niska lotność powoduje długie i trwałe zabezpieczenie.

Smar silikonowy Q 5 wyprodukowano na bazie oleju PURITY FG WO PETRO-CANADA, który posiada certyfikat NSF 3H i H1. W trakcie nanoszenia olej jest rozcieńczony poprzez gaz nośny (aerazol), co sprawia, że dociera w najmniej dostępne miejsca. Niewielka ilość oleju może pokryć cienką warstwę duże powierzchnie. Prawidłowa praca oleju odbywa się po odparowaniu gazu nośnego w ciągu kilkunastu sekund.

TYPOWE ZASTOSOWANIA

Smar silikonowy Q 5 - jego zastosowania obejmują bezpośredni i pośredni kontakt z żywnością w procesach produkcji, przetwórstwa i pakowania żywności oraz do zabezpieczającego pokrywania powierzchni owoców i warzyw.

Smar silikonowy Q 5 aerazol może być także stosowany w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym, w procesach produkcji tworzyw sztucznych dla farmacji. Idealnie nadaje się do stosowania w maszynach włókienniczych i drukarskich. Może być stosowany między innymi do zabezpieczania przeciwkorozyjnego nośny i narzędzi przetwórstwa żywności oraz innych części maszyn, jako środek smarowy do mechanizmów precyzyjnych, łożysk, jako środek czyszczący do stali nierdzewnej, jako środek smarowy w układach pneumatycznych, jako środek antyadhezyjny do form i podajników, jako nośnik oraz środek antyadhezyjny do produkcji kapsulek farmaceutycznych, jako powłoka zabezpieczająca przed wilgocią na opakowaniach produktów żywnościowych.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU

<i>Postać:</i>	<i>aerazol</i>
<i>Kolor:</i>	<i>bezbarwny</i>
<i>Lepkość produktu bazowego:</i>	<i>34cSt@40°C</i>
<i>Lepkość produktu bazowego:</i>	<i>5,8cSt@100°C</i>
<i>Wskaźnik lepkości:</i>	<i>111</i>
<i>Temperatura zapłonu:</i>	<i>> 220°C</i>
<i>Temperatura płynięcia:</i>	<i>- 18°C</i>
<i>Lotność:</i>	<i>po odparowaniu rozpuszczalnika zbliżona do olejów syntetycznych</i>
<i>Zakres temperatur pracy:</i>	<i>- 30 do + 200°C</i>

**KARTA TECHNICZNA
PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO
Wysokogatunkowy smar silikonowy Q5 – spray 400ml**

Data wydania ulotki 01.08.2011

OPAKOWANIA

Pojemnik metalowy (aerazol) 400 ml

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

Elementy przeznaczone do smarowania należy dokładnie oczyścić z resztek starego smaru, można użyć do tego celu zmywacza lub odtłuszczacza w aerozolu lub w płynie.

Dokładnie rozmieszać zawartość aerozolu energicznie potrząsając opakowaniem. Pokryć elementy rozpylając zawartość aerozolu z odległości 5 ÷ 20 cm. Pozostawić zwilżony olejem element na pewien czas do momentu odparowania gazu nośnego. Olej w tym czasie ulega zagęszczeniu na powierzchni.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄC BEZPIECZEŃSTWA

Produkt jest wysoce łatwopalny (ze względu na gaz nośny). Produkt ze względu na opakowanie ciśnieniowe (aerazol) wymaga zachowania wszelkich środków ostrożności dotyczących tego rodzaju produktów. Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki dla tego produktu.

UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze.

Dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

Z chwilą wydania tej ulotki tracą ważność wcześniejsze.