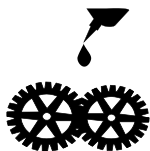


Arkusz Danych Technicznych Pulsar WHITE OIL PC Ultraczysty olej mineralny

(wersja polska wrzesień 2018)



OPIS PRODUKTU:

PULSAR WHITE OIL PC to specjalny ultraczysty środek smarny w aerozolu dopuszczony do incydentalnego kontaktu z żywnością. Opracowany szczególnie dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i rolniczego. Produktu PULSAR WHITE OIL PC 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. PULSAR WHITE OIL PC 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 (aerozol), co sprawia, że dociera w najmniej dostępne miejsca. Niewielka ilość oleju może pokryć cienką warstwą duże powierzchnie. Prawidłowa praca oleju odbywa się po odparowaniu gazu nośnego w ciągu kilkunastu sekund.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

PULSAR WHITE OIL PC - jego zastosowania obejmują bezpośredni i pośredni kontakt z żywnością w procesach produkcji, przetwórstwa i pakowania żywności oraz do zabezpieczającego pokrywania powierzchni owoców i warzyw. PULSAR WHITE OIL PC aerozol 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 noży 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 kapsułek farmaceutycznych, jako powłoka zabezpieczająca przed wilgocią na opakowaniach produktów żywnościowych.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Postać:	aerozol
Kolor:	bezbarwny
Lepkość produktu bazowego:	34cSt w 40°C
Lepkość produktu bazowego:	5,8cSt w 100°C
Wskaźnik lepkości:	111

UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma ONDO sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów PULSAR przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

Temperatura zapłonu:	> 220°C
Temperatura płynięcia:	- 18°C
Lotność:	po odparowaniu rozpuszczalnika zbliżona do olejów syntetycznych
Zakres temperatur pracy:	- 15°C do + 200°C

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy 400 ml aerozol.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy przeznaczone do smarowania należy dokładnie oczyścić z resztek starego smaru, najlepiej zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni (metal, plastik, szkło). Dokładnie rozmieszczać 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 DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

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

Kod produktu:

KAASMWO400PC, EAN: 5905722039398



PULSAR®