



Rocol Foodlube MULTIPASTE pasta spożywcza na wysokie temperatury - 500g

Smar do łożysk wózków piekarniczych na wysokie temperatury +450 °C

Wysokotemperaturowa pasta smarująca anti-seize z atestem spożywczym NSF H1

## Opis produktu

ROCOL® FOODLUBE MULTIPASTE to uniwersalna pasta antyzatarciowa smarująca opracowana

specjalnie dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego. Jest specjalnie zaprojektowany do mokrych, brudnych i korozyjnych środowisk pracy oraz narażonych na częste mycie. Odporna na wysokie temperatury +450 ° C,

Opracowany w celu zapobiegania zużyciu i zacieraniu się ruchomych części. Szczególnie nadaje się do trudnych warunków, w tym narażonych na częste czyszczenie chemiczne. Kompatybilność z wieloma metalami; w tym komponenty ze stali nierdzewnej i stopów aluminium. FOODLUBE MULTIPASTE może być używana w wielu różnych zastosowaniach dynamicznych, w tym; Otwórz koła zębate, śruby pociągowe, gwinty, tuleje i suwaki.

FOODLUBE MULTIPASTE może być również stosowany jako środek zapobiegający zacieraniu się i jako środek zapobiegający skrawaniu.

Dostępny również w postaci aerozolu - patrz FOODLUBE MULTIPASTE Spray.

## Cechy i zalety

- Doskonała odporność na temperaturę -30 ° C do + 450 ° C minimum.
- Wkład 400 g zawiera wykrywalne przez metal elementy z tworzywa sztucznego (zaśleпки), które mogą być wykrywane przez większość urządzeń do wykrywania metali.
- Ekstremalnie niski poziom chloru i siarki, dzięki czemu idealnie nadaje się do zapobiegania zrywaniu i zacieraniu się elementów złącznych ze stali nierdzewnej, szczególnie w podwyższonych temperaturach.
- Ekonomiczny w użyciu - dla maksymalnej wydajności wymaga tylko cienkiej warstwy.
- Wyjątkowo wytrzymały - odporny na zmywanie wodą.
- FOODLUBE MULTIPASTE to również idealna, adhezyjna pasta smarująca do tulei, przewodnic i małych otwartych przekładni pracujących w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i innych czystych środowiskach.
- Nadaje się do użytku z aluminium i jego stopami.

## Wskazówki dotyczące przechowywania i stosowania

- Nałożyć cienką warstwę pędzlem lub wcierając na czystą, suchą powierzchnię.
- Najlepsze rezultaty uzyskuje się zarówno na męskiej, jak i żeńskiej części.
- Dostępny również jako FOODLUBE MULTIPASTE Spray do aplikacji w aerozolu.
- Temperatura przechowywania powinna być regulowana w zakresie warunków pokojowych
- Okres trwałości 5 lat od daty produkcji.

## Dane techniczne

- FOODLUBE MULTIPASTE nie zawiera: węglowodorów mineralnych, surowców pochodzenia zwierzęcego, olejów orzechowych ani składników modyfikowanych genetycznie.
- FOODLUBE MULTIPASTE is manufactured from only FDA listed ingredients, FDA Group 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registered - 121614
- ISO 21469
- Certyfikat halal
- Koszerny certyfikat

## **Właściwości pasty zatarciowej Rocol Foodlube® MULTIPASTE**

| Własność                 | Metoda badania       | Wynik                           |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Wygląd                   | Wizualny             | Gładka biała pasta              |
| Typ bazowy               | Nie dotyczy          | Smar syntetyczny                |
| Bryły                    | Nie dotyczy          | Białe, nietoksyczne ciała stałe |
| Zakres temperatury       | Nie dotyczy          | -30 ° C do + 450 ° C minimum    |
| Punkt zapłonu            | ASTM D92             | > 200 ° C                       |
| Rozpuszczalność w wodzie | Nie dotyczy          | Nierozpuszczalny                |
| Współczynnik tarcia      | Nie dotyczy          | 0,09                            |
| Przybliżone pokrycie     | Grubość folii 0,1 mm | 10m <sup>2</sup> /kg            |



