



FOODLUBE HI-TEMP 2

Smar wysokotemperaturowy dla przemysłu spożywczego.

OPIS

ROCOL Foodlube Hi-Temp 2 jest półprzezroczystym, białym smarem z dodatkiem teflonu. Zawiera składniki wyłącznie z listy FDA i jest wolny od mineralnych węglowodorów. Jest przeznaczony do smarowania i ochrony wszystkich typów łożysk kulkowych, wałeczkowych i ślizgowych pracujących w wysokich temperaturach w przemyśle spożywczym i innych czystych zastosowaniach.

Numer dopuszczenia produktu: 122065, NSF H1.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Nie zawiera mineralnych węglowodorów
- Dobre właściwości obciążeniowe
- Długie okresy pomiędzy dosmarowaniami
- Nie zawiera składników pochodzenia od zwierzęcego ani składników modyfikowanych genetycznie

SPOSÓB UŻYCIA

ROCOL Foodlube Hi-Temp 2 można nakładać ręcznie lub przy użyciu odpowiedniej do smarów silikonowych smarownicy. Należy oczyścić łożysko z poprzednio użytego smaru.

DANE TECHNICZNE

Wygląd	Biały, półprzezroczysty smar
Konsystencja NLGI	2
Typ oleju bazowego	olej silikonowy
Lepkość oleju bazowego	1000cSt w temp. 25°C
Zagęszczacz	Silica
Substancje stałe	PTFE
Zakres temperatur pracy	-20°C do +200°C
Test 4 kulowy	
Obciążenie zespawania	180kg
Test Dynamicznego Wypłukiwania Wodą	< 2%
Przechowywanie	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu

BHP

Szczegółowe dane techniczne dotyczące bezpieczeństwa dostępne są:
KLIMA S.G. ul. Szenwalda 90d/2 Katowice tel./fax 032/206 13 56, 607 107 022