



Foodmax Grease Inor 3-H

Anorganické potravinářské plastické mazivo pro přímý kontakt

Popis

Foodmax Grease Inor 3H je plastické mazivo koncipované jako netoxické s širokým teplotním okruhem nasazení, obsahující přísady proti opotřebení a i další přísady. Foodmax Grease Inor 3H je vhodné pro všechna kluzná i valivá ložiska, stejně jako i pro kluzné plochy.

Aplikace

Tento výrobek je určen pro použití jako separátor (3H) na grily, pece, bochníkové pánve, vykostovací stoly, špalky, mlýnky, nebo jiné tvrdé povrchy přicházející do styku s produkty, masem a drůbeží, aby se při zpracování zabránilo ulpívání potravin na zařízení. Hlavní aplikace jsou ruční nářadí a řezačky používané v průmyslu zpracování masa. Tyto nástroje jsou obvykle mazány s mazivy schválenými jako H-1, která jsou nejčastěji postavena na bázi hlinitého

komplexního nebo anorganického mýdla jako zahušťovačla, kde kvůli obtížným okolnostem je zkušenost s vysokou spotřebou maziva. Foodmax Grease Inor 3-H zvýší okamžitě výrobní kapacitu.



Vlastnosti / přednosti

- poskytuje dlouhodobé mazání v širokém spektru teplot, čímž prodlužuje intervaly mazání
- zvýší výrobní kapacitu
- dobré těsnící vlastnosti chrání proti vnikání agresivních nečistot
- vyšší protiotěrové vlastnosti prodlužují životnost součástí

Typické technické údaje

Foodmax Grease	Zkušební metoda	Inor 3H
Barva	vizuálně	bílá
Zahušťovačlo	-	anorganické
Třída konzistence NLGI	DIN 51818	1-2
Bod skápnutí, °C	IP 132	nemá
základový olej		bílý olej
Viskozita základového oleje při 40°C, cSt		100
Koroze na mědi	IP 112	vyhovuje
Vymývání vodou při 38°C, % ztráta	ASTM D-1264	2
Antikorozi ochranné vlastnosti – EMCOR test	IP 220	0/0
4 kuličkový zkušební přístroj		
● síla při svaření, kg	IP 239	400
● diametr opotřebení při 40°C, 1 hod, mm		0,83
Teplotní okruh nasazení, °C	-	-30 – 120

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit