



Foodmax Grease HD 2

Vysoce výkonné potravinářské plastické mazivo

Popis

Foodmax Grease HD 2 je plastické mazivo na bázi hlinitého komplexního mýdla určeného pro mazání téměř všech typů aplikací, které vyžadují potravinářské mazivo. Foodmax Grease HD 2 je formulováno se syntetickým základovým olejem, aditivy a tuhými mazivy.

Vlastnosti / přednosti

- Vysoká odolnost vůči vodě a odolnost vysokým tlakům
- Dobrá ulpívací schopnost
- Bílá barva

- Vysoká odolnost zatížení

Aplikace

- Všeobecné mazání a mazání ložisek v potravinářském průmyslu
- Kluzné dráhy a řetězy
- Vodovodní armatury a ventily
- Ložiska vystavené středně nízkým a vysokým teplotám od -15 do 150°C

Označení dle:

ISO 6743/9, L-XBCHB2

DIN 51825, KP2K-20

Typické technické údaje

Foodmax	Zkušební metoda	HD 2
Zahušťovadlo	ASTM D128	hlinitý komplex
Typ základového oleje	ASTM D128	částečně syntetický
Viskozita základového oleje při 40°C, cSt	ASTM D445	510
Viskozita základového oleje při 100°C, cSt	ASTM D445	31,24
Viskózní index	ASTM D2270	98
Bod skápnutí, °C	ASTM D566	>260
Třída konzistence NLGI	ASTM D217	2
Penetrace při 20, mm/10	ASTM D-217	290
4 kuličkový zkušební přístroj <ul style="list-style-type: none">• síla při svaření, kg• diametr opotřebení 1'/80kg, mm• diametr opotřebení 1'/40kg, mm	IP 239	>400 0,72 0,80
Koroze na mědi, 24h/100°C	ASTM D-4048	1b
Teplotní okruh nasazení, °C	-	-15 - 150
NSF registrace		čeká na schválení

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