



Foodmax Grease SXL

Polotekuté plastické mazivo pro automatické mazací systémy

Popis

Foodmax Grease SXL je plně syntetické, polotekuté, netoxické potravinářské plastické mazivo malých otvorů a dlouhých potrubních systémů. Mazivo bylo speciálně vyvinuto pro použití v automatických mazacích systémech běžně se vyskytujících v potravinářském a farmaceutickém průmyslu. To je ideální pro použití v zařízení, která byla namontována s malým otvorem v potrubí a / nebo potrubí s dlouhou délkou, kde může dojít k zatuhnutí maziva, což může vést k předčasnému selhání komponent, které měly být namazány.

Aplikace

Foodmax Grease SXL je vhodný pro použití ve většině automatických mazacích zařízení, které jsou na trhu k dispozici. Ačkoli je plastické mazivo kompatibilní s běžně

používanými zahušťovadly ostatních maziv pro optimální výkon by mělo být stávající mazivo ze systému vyčištěno, aby se předešlo změnám v průběhu následujícího provozu.

Vlastnosti / přednosti

- Široký teplotní okruh nasazení, od -20°C až do 150°C
- Bílá barva dobře identifikuje stav maziva v průsvitných rozvodných trubkách (hadicích)
- Vynikající odolnost vodě a ochrana proti korozi
- disponuje dobrými EP vlastnostmi
- vynikající intervaly mazání
- Neobsahuje minerální olej, látky živočišného původu, olej z ořechů a geneticky upravené materiály

Typické technické údaje

Foodmax	Zkušební metoda	SXL 00-000
Barva	-	bílá
Zahušťovadlo	-	silika
Typ základového oleje	-	PAO
Viskozita zákl. oleje při 40°C	IP 71	220
Viskozita zákl. oleje při 100°C	IP 71	24,7
Bod skápnutí, °C	IP 132	>250
Třída konzistence NLGI	-	00-000
Penetrace při 25°C, mm/10	IP 50	400-450
Dynamická viskozita při 25°C, mPas	DIN 51810	6343
Teplotní okruh nasazení, °C	-	-20 - 150
HSF registrace		čeká na schválení
Halal schválení		čeká na schválení
Kosher schválení		čeká na schválení

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