



Foodmax Grease ASP 2

Potravinářské vysoce výkonné plastické mazivo

Popis

Foodmax Grease ASP 2 je plastické mazivo vyvinuté pro mazání téměř jakýchkoliv aplikací, které vyžadují potravinářské mazivo. Mazivo Foodmax Grease ASP 2 je formulováno na bázi komplexního hlinitého mýdla, syntetického oleje, aditiv a osvědčených tuhých mazivech. Díky své vynikající odolnosti vůči vodě je ASP 2 především vhodné pro mazání řetězů pracujících ve velmi vlhkém prostředí, jako jsou dopravní řetězy v potravinářském průmyslu.

Aplikace

- Všeobecné mazání součástí a ložisek v potravinářském průmyslu
- Kluzné dráhy, řetězy, apod.
- Mazání vodovodních armatur a kohoutů

- Mazání vodovodních armatur a kohoutů
- Středně zatížená a vysokoteplotně namáhaná ložiska od -20 do 150°C

Vlastnosti / přednosti

- Vysoká odolnost vodě a zatížení
- Vysoká ulpivací schopnost
- Bíle zbarvené
- Obsahuje tuhá maziva

Standardy a schválení

- Schváleno dle NSF a InS H1
- specifikace dle ISO 6743/9, L-XBCHB2
- specifikace dle DIN 51825, KP2K-20

Typické technické údaje

Foodmax Grease	Zkušební metoda	ASP-2
Barva	vizuálně	bílá
zahušťovadlo	-	Al komplex
Typ základového oleje	ASTM D-128	Semi syntetický
Viskozita zákl. oleje při 40°C, sSt	ASTM D-445	220
Viskozita zákl. oleje při 100°C, cSt	ASTM D-445	20
Viskózní index základového oleje	ASTM D-2270	98
Bod skápnutí, °C	ASTM D-566	>260
Třída konzistence NLGI	DIN 51818	2
Penetrace při 25 °C, mm/10	ASTM D-217	290
Dynam. viskozita při 25°C, mPas	DIN 51810	6343
4 kuličkový zkušební přístroj <ul style="list-style-type: none">• síla při svaření, kg• průměr opotřebení, 1h/80kg, mm• průměr opotřebení, 1h/40kg, mm	IP 239	>400 0,72 0,80
Emcor test – antikorozi ochrana, stupeň	DIN 51802	0/0
Koroze na mědi, 24 hod/100°C, hodnocení	ASTM D-4048	1b
Tlak tečení při -35°C, max mbar	DIN 5180	2700
Teplotní okruh nasazení, °C		-20 až 150
InS registrace	-	1794806

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