

SUNFOOD BRILLANT GREASE

Víceúčelové potravinářské plastické mazivo

Popis:

Plastické mazivo zahuštěné hliníkovým komplexem, formulované z kombinace farmaceutických bílých olejů a syntetických uhlovodíků, posílené pečlivě vybraným balíčkem aditiv a pevnými mazacími přísadami pro optimální výkon. Jedná se o univerzální potravinářské mazivo, které lze použít v široké škále aplikací.

Použití:

- Vhodné pro mazání zařízení, kde může dojít k náhodnému nebo nepřímému kontaktu s potravinami, ve všech typech potravinářských provozů.
- Valivá i kluzná ložiska pracující při středních otáčkách, až do DN 500 000.
- Řetězy a kluzná vedení.
- Třídy NLGI 0 a 00 jsou také vhodné pro použití v centrálních mazacích systémech, které vyžadují polotekuté plastické mazivo.

Vlastnosti:

- Velmi dobré vlastnosti při extrémním tlaku (EP) a proti opotřebení (AW).
- Dobrá oxidační stabilita.
- Chrání proti korozi.
- Vynikající nosnost při zatížení.
- Vhodné pro potravinářské stroje a zařízení.
- Rozsah pracovních teplot: -20 °C až +130 °C, s krátkodobými špičkami až 150 °C.

Technická data:

	Metoda	BRILLANT GREASE		
Konzistence, (NLGI stupeň)	-	00	0	2
Barva	Vizuální	Bílá	Bílá	Bílá
Zahušťovadlo	-	Al complex	Al complex	Al complex
Viskozita při 40°C, cSt	ASTM D 445	150	150	150
Bod skápnutí, °C	ASTM D 566	>230	>230	>230
Odolnostp roti vodě při 90°C	DIN 51807/T1	0	0	0
Separování oleje, %	IP - 121	4,1	4,1	4,1
4-kuličkový EP test – Otěrové stopa, 1 min / 80 kg (mm)	ASTM D 2266 ASTM D 2596	0,55 >310	0,55 >310	0,55 >310
Svařovací zatížení (kg)				

Technický list



Specifikace:

ISO 6743	ISO-L-XBGIB-00	ISO-L-XBGIB-0	ISO-L-XBGIB-2
NSF	H-1		

Dostupné balení:



Zdraví, bezpečnost a ochrana životního prostředí:

K tomuto produktu je k dispozici bezpečnostní list v souladu s platnými evropskými předpisy. Obsahuje informace o bezpečnostních opatřeních, způsobech manipulace, první pomoci a ekologických údajích. Doporučujeme jej přečíst před použitím výrobku.

Použitý olej likvidujte podle platných místních předpisů. Nevylévejte jej do kanalizace nebo vodních toků (řeky, jezera apod.).