

Mazací tuk na bázi komplexního vápenatého mýdla a bílého oleje codex.

Pro profesionální užití

POPIS

Mazací tuk na bázi komplexního vápenatého mýdla a bílého oleje codex s vysokou přilnavostí ke kovovým součástkám i při vysokých rychlostech, s pomocí netoxických EP aditiv odolávající vysokým tlakům a zatížení, odolávající vodě a páře.

Splňuje kritéria třídy NSF H1 (mazivo a rozpouštědlo obsažené v aerosolu) č. 146021.

UŽITÍ

Mazivo je vhodné zejména pro mazání ložisek a dalších součástí pracujících v potravinářském průmyslu např. stroje na sběr a výrobu hroznů a vína, stroje v mlékárenství, stroje na výrobu mouky, stroje na zpracování ovoce a zeleniny, stroje na výrobu masných výrobků, stroje ve vlhkém prostředí konzerváren, zpracování krmiv atd.

Je vhodné zejména pro mazání valivých ložisek všech typů, kluzných ložisek odolávajících vibracím a rázovému zatížení, kloubů, řetězů, kluzných vedení, vaček, otevřených převodových ústrojí apod. Teplotní rozsah použitelnosti je od -20°C do +150°C.

CHARAKTERISTIKA

Parametr	Metoda	Jednotka	Hodnota
Barva			Bílá
Vzled			Přilnavé plastické mazivo
Třída NLGI			1-2
Penetrace	NF T 60-132	1/10 mm	295 - 340
Bod skápnutí	NF T 60-102	°C	> 260
Čtyřkuličkový test	ASTM D2596	Kg	> 400
Čtyřkuličkový test	ASTM D2266	mm	0,42
Water Wash Out	ASTM D1264	%	1

Obsah 400 ml

Optimální použití tohoto aerosolu je do jednoho roku od data dodání.

Tyto charakteristiky produktu jsou pouze orientační a odpovídají našim současným výrobním normám. IGOL si vyhrazuje právo změnit vlastností ve prospěch svých zákazníků v souladu s nejnovějšími technologiemi. Před použitím tohoto výrobku, je doporučeno se seznámit s návodem k použití a dopadem na životní prostředí v technických a bezpečnostních listech. Výše uvedené informace vycházejí ze současného stavu znalostí daného produktu. Uživatel musí přijmout veškerá nezbytná opatření pro jeho použití. V žádném případě IGOL nemůže nést odpovědnost za škody způsobené případným zneužitím.

Datum FR : 06/08/2015

Datum CZ : 16/06/2016



Distributor pro Českou republiku:

Unifleg CZ spol. s r.o., Na Křečku 365, 109 04 Praha 10, tel.: +420 272 083 251, fax: +420 272 083 255, mobil: +420 606 541 904, e-mail: unifleg@unifleg.cz, www: www.unifleg.cz.