

WHITELUB

71-5004

Multifunkční plastické mazivo s obsahem PTFE částic

- Oblast použití:** Mazání kluzných ložisek, valivých ložisek a strojních dílů, zatěžovaných vysokými tlaky, vibracemi a rázovými zátěžemi za normálních a vysokých provozních teplot
- Způsob použití:** Promazávané strojní díly před aplikací nového maziva důkladně očistěte a odstraňte vrstvy starých maziv. Whitelub důkladně protřepejte a rovnoměrně nanášejte ze vzdálenosti 20-25cm.
- Vlastnosti výrobku:** Víceúčelové minerální plastické mazivo s obsahem EP aditiv a PTFE, zahuštěné lithným komplexním mýdlem. Ideální pro mazání ložisek zatížených vysokými tlaky, vibracemi a rázovými zátěžemi za normálních a vysokých provozních teplot. Částice PTFE výrazně snižují nadměrné opotřebení.
- Vynikající výkon v oblastech mezního a přechodového tření
 - Výborná odolnost vůči tlaku a otěru
 - Antikorozní účinky
 - Zanedbatelná míra odloučení oleje

Charakteristika	Jednotka	Metoda	Typické
Konzistence dle NLGI		ASTM D-217	2
Zahušťovadlo - typ mýdla			Lithný komplex
Barva			bílá
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	185
Bod skápnutí	°C	NFT60102	+250
Teplotní odolnost	°C		-30 °C až +180 °C
Otáčkový faktor	n.ds		< 500 000
SKF Emcor test		SS-SIS 155130	0/0

- Bezpečnostní upozornění :** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu.