

## 71-5004 WHITELUB

Multifunkčné plastické mazivo s obsahom PTFE častíc



### Oblasť použitia:

Mazanie klzných ložísk, valivých ložísk a strojných dielov zaťažovaných vysokými tlakmi, vibráciami a nárazovými záťažami za normálnych a vysokých prevádzkových teplôt.

### Spôsob použitia :

Premazávané strojné diely pred aplikáciou nového maziva dôkladne očistite a odstráňte vrstvy starých mazív. Whitelub dôkladne pretrepte a rovnomerne nanášajte zo vzdialenosti 20-25 cm.

### Vlastnosti výrobku:

Viacúčelové minerálne plastické mazivo s obsahom EP aditív a PTFE, zahustené litným komplexným mydlom. Ideálne na mazanie ložísk zaťažených vysokými tlakmi, vibráciami a nárazovými záťažami za normálnych a vysokých prevádzkových teplôt. Častice PTFE výrazne znižujú nadmerné opotrebenie.

- Vynikajúci výkon v oblastiach medzného a prechodového trenia
- Výborná odolnosť voči tlakom a oteru
- Antikorózný účinok
- Zanedbateľná miera odlúčenia oleja

### Bezpečnostné pokyny :

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Zmeny vyhradené. Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového povrchu. Likvidácia musí zodpovedať platnej právnej norme o likvidácii použitých rezných olejov.

Charakteristika	Jednotka	Metóda	Typické
Konzistencia podľa NLGI		ASTM D-217	2
Zahušťovadlo - typ mydla			lítny komplex
Farba			biela
Viskozita základového oleja pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	185
Bod skvapnutia	°C	NFT60102	+250
Teplná odolnosť	°C		-30 °C až +180 °C
Otáčkový faktor	n.ds		<500 000
SKF Emcor test		SS-SIS 155130	0/0

TRADIČNÁ KVALITA A ZNAČKA VŠETKÝCH PROFESIONÁLOV