

Vysoce výkonné plastické mazivo s přísávkem PTFE, lithným mýdlem, a přísávkem antikoroziálních i antioxiáčních aditiv

Rozsah použití:

Vysoce kvalitní víceúčelové plastické mazivo na bázi minerálního oleje zahuštěného lithným mýdlem, s přísávkem aditiv pro zlepšení oxidační stability a PTFE (polytetrafluoretylen) pro antikoroziní ochranu a tlakovou odolnost.

Způsob aplikace:

Mazivo aplikujte ručním lisem nebo pomocí průmyslových či běžně dostupných mazacích zařízení, třídy konzistence dle NLGI – 2, přímo na určená místa.

Vlastnosti výrobku:

Pro mazání ložisek a míst, kde se vyskytují vysoké tlaky, rázová zatížení a vibrace při normálních a vysokých teplotách. Částice PTFE vytváří ochrannou mazací vrstvu, která v oblastech mezního a přechodového tření snižuje opotřebení součástí.

- nízký koeficient tření díky PTFE
- extrémní tlaková odolnost a zvýšená otěrová odolnost
- snižuje tvorbu koroze a prodlužuje životnost
- odolná proti stárnutí
- teplotní odolnost od -30 °C do +170 °C
- neobsahuje žádné agresivní přísady



Charakteristika	Metoda	Typická hodnota
Třída konzistence dle NLGI		2
Typ mýdla - zahušřovadlo		Lithný-complex
Barva		bílá
Viskozita při 40 °C	NFT 60100	180 mm ² /s
Bod skápnutí	NFT 60102	250 °C
SKF Emcor test (antikoroziní vlastnosti)	SS-SIS 155130	0/0
Teplotní odolnost		od -30°C do +170°C
Otáčkový faktor	n x dm (min ⁻¹ .mm)	< 500 000

Použití:

- všestranně použitelné mazivo pro veškeré vysoce zatěžovaná průmyslová a strojní zařízení
- vhodné a efektivní pro mazání zatěžovaných pohyblivých a kluzných dílů osobních a nákladních automobilů, zemědělských a stavebních strojů
- velice žádaný a vysoce efektivní k mazání lanovek v lyžařských areálech
- mazivo je využitelné k mazání strojů, zařízení, kde je kladen důraz na vysoké tlaky, rázová zatížení a vibrace při běžných a vysokých teplotách v rozsahu od -30 do +170°C

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.