

Lubripack



Špeciálna tesniaca šnúra.



Vlastnosti:

- Špeciálne zloženie vlákien
- Impregnovaný grafitom pod veľmi vysokým tlakom
- Je samomazný
- Výborne vedie teplo

Výhody:

- Veľmi pevný, mäkký a flexibilný
- Jednoduchá montáž a demontáž
- Nešpiní
- Môže byť použitý aj na poškodené povrchy
- Odolný voči vysokej teplote a chemikáliám

Objednací kódy:

Názov výrobku	Sklad. kód	Balenie	mm / Inch	Obj. číslo
Lubripack - 1/8"	S057	18 m	3.18 mm / 1/8"	1 S057
Lubripack - 3/16"	S046	12 m	4.76 mm / 3/16"	1 S046
Lubripack - 1/4"	S047	7 m	6.35 mm / 1/4"	1 S047
Lubripack - 5/16"	S048	5 m	7.94 mm / 5/16"	1 S048
Lubripack - 3/8"	S049	14 m	9.53 mm / 3/8"	1 S049
Lubripack - 7/16"	S050	12 m	11.11 mm / 7/16"	1 S050
Lubripack - 1/2"	S051	10 m	12.70 mm / 1/2"	1 S051
Lubripack - 9/16"	S052	7 m	14.29 mm / 9/16"	1 S052
Lubripack - 5/8"	S053	12 m	15.88 mm / 5/8"	1 S053
Lubripack - 3/4"	S054	8 m	19.05 mm / 3/4"	1 S054
Lubripack - 7/8"	S055	6 m	22.23 mm / 7/8"	1 S055
Lubripack - 1"	S056	5 m	25.40 mm / 1"	1 S056

Aplikácia:

Výmena tesnení na čerpadlách a ventiloch často znamená veľmi vysoké náklady. Dôvod vysokých nákladov pri častých výmenách tesnení nie je len cena tesnenia samotného, ale sekundárne tiež náklady na odstavenie celej prevádzky. To znamená, že čím dlhšie tesnenie vydrží na svojom mieste, tým menšie sú vaše náklady. V dnešnej dobe ponúka veľa dodávateľov rôzne druhy tesnení. Napr. na báze grafitu, teflónu, azbestu, kevlaru, prírodných produktov atď. Nevyhnutnosť držania rôznych druhov a veľkostí tesnení na sklade reprezentuje veľký problém. Viaže na seba veľký finančný obnos v zásobách, a napriek tomu sa často stáva, že práve nemáte na sklade ten druh a veľkosť, ktorú potrebujete alebo už ani neviete, čo sa na čo používa. Toto všetko môže mať negatívny vplyv na vašu prácu. Tradičné tesnenie často nerieši bežné problémy - pôsobenie chemikálií, plynov, pary, vody atď. Tesnenie tvrdne a to znamená tvorbu netesností. Na ich dotesnenie sa ďalej uťahujú šraubky. Následkom tohoto uťahovania tesnenie stále viac tlačí proti hriadeľu a domčeku a hrozí poškodenie týchto súčiastok. A to už stojí naozaj veľa peňazí! Na vyriešenie všetkých týchto problémov máme vyvinutý nový produkt, na našom trhu celkom jedinečný **LUBRIPACK**. Tento produkt eliminuje nevyhnutnosť držania veľkého skladu - rôznych druhov a veľkostí tesnení. **LUBRIPACK** netvrdne, nevysychá a v konečných dôsledkoch veľmi významne predlžuje servisné intervaly - **až 10x!!!**

- Špeciálne zloženie vlákien, ktoré sú patentované, spôsobujú, že **LUBRIPACK** je veľmi pevný a zároveň mäkký a flexibilný - ohybný. To dáva **LUBRIPACK** veľa výhod.
- Lubripack sa ľahko montuje a demontuje. Je impregnovaný grafitom pod veľmi vysokým tlakom. Táto metóda impregnácie grafitom je vhodná preto, že následne grafit nešpiní.
- Môže byť použitý aj na poškodené povrchy - to znamená, že môžete Lubripack použiť aj v prípade, že je hriadeľ alebo domček poškodený. Lubripack eliminuje tieto problémy.
- **LUBRIPACK** je samozmazný a nezabráni mu v tom ani vysoká teplota alebo chemikálie.
- **LUBRIPACK** je vyrobený z materiálu, ktorý výborne vedie teplo. Preto je schopný odvádzať teplo PREČ od hriadeľa a výrazne tak predĺžiť svoju životnosť.

Návod na použitie:

1. Vyberte starú upchávku z upchávkového priestoru. Tento priestor i hriadeľ dôkladne vyčistite a skontrolujte mieru opotrebenia alebo poškodenia hriadeľa alebo púzdra. Pri nadmernom opotrebení hriadeľ alebo púzdru vymeňte.
2. Po vybratí vhodného rozmeru tesniacej šnúry si pripravte krúžky podľa priemeru hriadeľa, konce šnúry zarežte šikmo (pod uhlom 45°).
3. Jednotlivé krúžky vkladajte do upchávkového priestoru vždy pootočené o 90° od predchádzajúceho a každý krúžok potom pevne utlačte pomocou prítlačného nástroja. Akonáhle takto umiestnite dostatočné množstvo krúžkov, až sa dotýkajú nosa prítlačného krúžku, prišraubujte rovnomerne veko upchávky (ľahko). Neznehodnoťte upchávku nadmerným utiahnutím. Hriadeľ sa musí dať rukou voľne pootočiť (nesmie zadŕhať alebo pootáčať ťažko).
4. Spustite čerpadlo a skontrolujte či sa upchávka neheje, alebo či nepreteká upchávku kvapalina. Podľa zisteného stavu buď pritiahnite alebo povoľte rovnomerne šraubky veka upchávky.

LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!

Technické údaje:

Teplotné rozpätie pri prevádzke	Od -100° C do +288° C
Chemická odolnosť	Vynikajúca
Rozsah pH	1 - 14
Obvodová rýchlosť hriadeľa	Max. 18 m.s-1.
Tlaková odolnosť v upchávke	2 MPa / krúžok !!!

Prehlásenie:

Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

Adresa firmy:

RETECH SK, spol. s r.o., Hlavná 776/111, 077 01 Kráľovský Chlmec,
Kancelária a sklad: Priemyselná 278, 905 01 Senica, tel./fax: 034/6510404, e-mail: retech@retech.sk