

Lubripack



Speciální těsnící šňůra.



Vlastnosti:

- Speciální složení vláken
- Impregnován grafitem pod velmi vysokým tlakem
- Je samomazný
- Výborně vede teplo

Výhody:

- Velmi pevný, měkký a flexibilní
- Snadno se montuje a demontuje
- Nešpiní
- Může být použit i na poškozené povrchy
- Odolný vysoké teplotě a chemikáliím
- Dlouhá životnost

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	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

Aplikace:

Výměna těsnění u čerpadel a ventilů často znamená velmi vysoké náklady. Důvod vysokých nákladů při častých výměnách těsnění není jen cena těsnění samotného, ale sekundárně také náklady za odstavení celého provozu. To znamená, že čím déle těsnění vydrží na svém místě, tím lépe pro provoz i pro vaše náklady. V dnešní době nabízí mnoho dodavatelů mnoho druhů různých těsnění. Např. na bázi grafitu, teflonu, azbestu, kevlaru, přírodních produktů atd. Nezbytnost držení různých druhů a velikostí těsnění na skladě reprezentuje veliký problém. Váže na sebe velký finanční obnos v zásobách, a přesto se často stává, že zrovna nemáte na skladě ten druh a velikost, kterou potřebujete anebo už ani nevíte, co se na co používá. Toto všechno může mít špatný vliv na vaši práci. Tradiční těsnění často neřeší běžné problémy - působení chemikálií, plynů, páry, vody atd. Těsnění tvrdne a to často znamená tvorbu netěsností. K jejich dotěsnění se dále utahují šrouby. Následkem tohoto utahování těsnění stále více tlačí proti hřídeli a domečku a hrozí poškození těchto součástí. A to už stojí opravdu velké peníze! Na vyřešení všech těchto problémů máme vyvinut nový produkt, na našem trhu zcela ojedinělý **LUBRIPACK**. Tento produkt eliminuje nezbytnost držení velkého skladu - různých druhů a velikostí těsnění. **LUBRIPACK** netvrdne, nevysychá a v konečných důsledcích velmi významně prodlužuje servisní intervaly - **až 10x!!!**

- Speciální složení vláken, která jsou patentována, dělají **LUBRIPACK** velmi pevným a zároveň měkkým a flexibilním - ohebným. To dává **LUBRIPACK** mnoho výhod.
- **LUBRIPACK** se snadno montuje a demontuje. Je impregnován grafitem pod velmi vysokým tlakem. Tato metoda impregnace grafitem je vhodná proto, že následně grafit nešpiní.
- Může být použit i na poškozené povrchy - to znamená, že můžete **LUBRIPACK** použít také v případě, že je hřídel nebo domeček poškozený. **LUBRIPACK** eliminuje tyto problémy.
- **LUBRIPACK** je samomazný a nezabrání mu v tom ani vysoká teplota nebo chemikálie.
- **LUBRIPACK** je vyroben z materiálu, který výborně vede teplo. Proto je schopný odvádět teplo PRYČ od hřídele a výrazně tak prodloužit svou životnost.

Návod na použití:

1. Vyjměte starou ucpávku z ucpávkového prostoru. Tento prostor i hřídel důkladně vyčistěte a zkontrolujte míru opotřebení nebo poškození hřídele či pouzdra. Při nadměrném opotřebení hřídel nebo pouzdro vyměňte.
2. Po vybrání vhodného rozměru těsnící šňůry si připravte kroužky dle průměru hřídele, konce šňůry seřízněte šikmo (pod úhlem 45°).
3. Jednotlivé kroužky vkládejte do ucpávkového prostoru vždy pootočený o 90° od předchozího a každý kroužek pak pevně utlačte pomocí přítlačného nástroje. Jakmile takto umístíte dostatečné množství kroužků, až se dotýkají nosu přítlačného kroužku, přišroubujte stejnoměrně víko ucpávky (lehce). Neznehodnoťte ucpávku nadměrným utažením. Hřídel musí jít rukou volně pootočit (nesmí drhnout nebo jít ztuhá).
4. Spusťte čerpadlo a zkontrolujte zda se ucpávka nehřeje, nebo zda neprotéká ucpávkou kapalina. Podle zjištěného stavu buď přitáhněte nebo povolte stejnoměrně šrouby víka ucpávky

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

Teplotní rozmezí při provozu	Od -100 °C do +288 °C
Chemická odolnost	Vynikající
Rozsah pH	1 - 14
Obvodová rychlost hřídele	Max. 18 m.s-1.
Tlaková odolnost v ucpávce	2 MPa / kroužek !!!

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz