

Lubripack



Speciális tömítőzsinór.



Tulajdonságok:

- Különleges összetételű fonalak
- Grafitral impregnálva, nagyon nagy nyomás alatt
- Önkenő tulajdonság
- Kitűnő hővezető tulajdonság

Előnyök:

- Nagy tűrőképességű, puha és rugalmas
- Könnyű szerelési eljárás
- Nem szennyez
- Megrongálódott felületekre is használható
- Ellenálló a magas hőmérséklettel és vegyi anyagokkal szemben
- Élettartama hosszú

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	mm / Inch	Rendelési sz.
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

Alkalmazás:

A szivattyúk tömítésének és szelepeinek a cseréje gyakran nagyon magas költségeket jelent. A tömítések gyakori cseréjének magas költségei nemcsak magának a tömítéseknek az árából adódnak, hanem másodlagosan az egész üzemegység leállításának a költségeiből is. Vagyis ez azt jelenti, hogy minél tovább bírja a helyén a tömítés, annál jobb ez az üzemeltetési a költségek szempontjából.

Mostanában sok forgalmazó kínál különböző tömítéseket. Például olyan tömítéseket amelyek a grafit, teflon, azbeszt, kevlar vagy természetes anyagok bázisán alapulnak.

A különféle fajtájú és nagyságú tömítések raktáron tartása elkerülhetetlen, és ez nagy gondot okoz. A készletek nagy összegeket kötnek le és mégis gyakran előfordul, hogy éppen az a tömítőanyag és fajta nincs raktáron, amelyre szükségünk van, vagy pedig már nem is tudjuk hogy mit mire használunk. Mindez rossz hatással lehet az Önök munkájára.

A hagyományos tömítések gyakran nem oldják meg a mindennapi problémákat sem, mint amilyenek a vegyi anyagok, gázok, gőzök, víz stb. hatása. A tömítés keményedik és ez gyakran a tömítés hatásának gyengülését jelenti. A tömítés határfokának növelése érdekében csavarokkal behúzzuk azt. Ennek a szorításnak az a következménye, hogy a tömítés egyre jobban nyomja a tengelyt és a tengelyházat, és így ezeknek az alkatrészeknek a megrongálódásával fenyeget. Mindez már valóban sok pénzbe kerül! Ezeknek a problémáknak a megoldására kifejlesztettünk egy új terméket, a **LUBRIPACK** készítményt, amely egyedülálló a hazai piacon. Ez a termék kizárja a nagy raktárkészlet szükségességét, ahol különböző méretű és fajtájú tömítéseket kell raktározni. A **LUBRIPACK** nem keményedik, nem szárad ki és végső soron nagyon jelentősen meghosszabbítja a szervizek közötti időtartamot – csaknem 10-szeresére!!!

Használati utasítás:

1. A szabadalmaztatott speciális összetételű fonalak nagyon szilárd /kopásállóvá/ teszik a **LUBRIPACK** készítményt, ugyanakkor puhává és rugalmassá- könnyen hajthatóvá is. Ez sokféle előnyt nyújt a **LUBRIPACK**nak.
2. A **LUBRIPACK**nak könnyű a be és a kiszerezése. Nagy nyomás alatt grafittal van impregnálva. A grafittal való impregnációnak ez a módszere azért megfelelő, mert ezután már a grafit nem szennyez.
3. A készítmény a károsodott felületekre is használható – ami annyit jelent, hogy a Lubripack akkor is használható, ha a tengely, vagy pedig a tengelyház meg van rongálódva. A **LUBRIPACK** kizárja ezeket a gondokat.
4. A **LUBRIPACK** önkenő és ebben nem akadályozza meg sem magas hőmérséketet, sem vegyi anyag.
5. A **LUBRIPACK** olyan anyagból készült, amely kitűnően vezet a hőt. Ezért képes arra, hogy ELVEZESSE a hőt a tengelytől, és így jelentősen meghosszabbítsa annak élettartamát.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**Műszaki adatok:**

Az üzemeltetés hőmérsékleti határai	-100 °C-tól +288 °C-ig
Vegyi anyagokkal szembeni ellenállóképesség	Kitűnő
A pH érték terjedelme	1 - 14
A tengely kerületi sebessége	Maximálisan 18 m.s-1.
A tömítés nyomással szembeni ellenállóképessége	2 MPa / kör !!!

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH HUNGÁRIA kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH HUNGÁRIA Kft., Áchim András utca 19, 9025 Győr, Adószám: 13049414-2-08
Tel: 0036/96/518 707, Fax: 0036/96/518 708, e-mail: iroda@retech.com