



TLAKOVÁ MAZNICE

TLAKOVÁ MAZNICE SYSTÉM KARTUŠÍ LUBE SHUTTLE

VÝHODY

- otevření kartuší bez nářadí
- trvalá kontrola plnicího stavu a druhu tuku zvenčí
- naprosto ekologické
- opětovné plnění
- pracovní tlak nad 400 bar, nejvyšší tlak cca 800 bar
- jednoduché, rychlé a naprosto čisté vložení a vyjmutí mazací kartuše, bez otevření mazacího lisu
- optimální vyprázdnění zbytků z kartuší
- je možné ekonomické doplnění pomocí plnicího přístroje na mazací lis a adaptéru pro
- cenově výhodnější kvůli opětovnému plnění

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Systém LubeShuttle je použitelný pouze pro plastická maziva plněná v kartuších tohoto systému.
2. Důležité upozornění – před použitím je nutné se přesvědčit, zda pozinkovaná válcovitá část tlakové maznice je pevně nasazena a našroubována na předním dílu maznice s pákovým mechanismem.
3. Na přední část maznice našroubujeme přiloženou pogumovanou pancéřovou tlakovou maznici se závitem M 10 × 1 vhodnou pro pracovní tlaky 400 barů.
4. Vezmeme příslušný typ mazacího tuku v kartuši systému LubeShuttle a horní část krytu kartuše vložíme do výřezů ve spodní části pákového mechanismu a otočením otevřeme kartuši.
5. Kryt kartuše slouží po použití plastického maziva k opětovnému uzavření kartuše.
6. Kartuši systém LubeShuttle nasadíme do válcovité části tlakové maznice, našroubujeme a utáhneme ji.
7. Na přední straně tlakové maznice je umístěn odvzdušňovací ventil, jehož stlačením a zároveň pumpováním pákovým mechanismem odstraníme přebytečný vzduch a umožníme „nasátí“ plastického maziva z kartuše do pogumované pancéřované tlakové hadice a následně do jednotlivých mazacích míst. Tento krok je potřeba provést jen při nasazení nové kartuše, pokud neměníme různé druhy plastických mazadel nebo tlakové hadice.

TLAKOVÁ MAZNICE

UPOZORNĚNÍ

Tlaková maznice pracuje pod vysokým tlakem až do cca 800 barů. Neodborné zacházení nebo manipulace může mít za následek těžká zranění. V žádném případě vysokotlakou část maznice nesměřujte proti lidem. Před použitím vyzkoušejte, zda není některý díl poškozen, obzvláště pogumovaná pancéřová tlaková hadice. V případě poškození vyměňte příslušný díl za nový. Prázdné kartuše systému LubeShuttle je možno znovu plnit plastickým mazivem prostřednictvím plnicího zařízení systému LubeShuttle, které je možno objednat jako samostatnou sadu. Pro podrobnější informace kontaktujte Vašeho regionálního obchodně technického poradce nebo Vám budou sděleny přímo v sídle firmy Novato spol. s r.o.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

1 ks

205 350

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testu. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz