

NPO

MODERNÝ DOKONALÝ MAZACÍ PROSTRIEDOK NA BÁZE PTFE

- Univerzálny a transparentný mazací prostriedok.
- PTFE zrníčka spôsobujú ložiskový efekt.
- Jedinečný mazací prostriedok pri vysokých aj nízkych teplotách (-50°C až +250°C).
- Silná penetračná schopnosť, prenikne dokonca aj cez hrdzu.
- Predlžuje intervaly mazania, odoláva veľkému zaťaženiu a je vhodný pre jemné mechanizmy.
- Odolný voči soli, vode a poveternostným vplyvom.
- Nepoškodzuje gumu, lak alebo syntetický materiál.
- Nepriťahuje nečistoty a prach.
- Neobsahuje silikóny.



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

NOVA PTFE OIL

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

NOVA PTFE OIL je bielo-priehľadný mazací prostriedok na báze vysokokvalitného minerálneho oleja a okrúhlych, dobre prilnavých, mikronizovaných zrníčok PTFE (Poly Tetra Fluorine Ethylene), ktoré vyplňajú mazací film a majú efekt guľôčkového ložiska. PTFE má najnižší koeficient trenia zo všetkých pevných látok. NOVA PTFE OIL zaisťuje profesionálne a jedinečné mazanie pri vysokých (+250°C) a nízkych (-50°C) teplotách.

NOVA PTFE OIL nevysychá, neroztápa

sa, nezamrzá a má vysokú vodeodolnosť.

NOVA PTFE OIL je neutrálny, ochranný a nekoroziívny. NOVA PTFE OIL zabraňuje opotrebovaniu a je vhodný pre veľké zaťaženia ako aj jemné mechanizmy. NOVA PTFE OIL ma neutrálnu hodnotu PH a nenapadá syntetické materiály, kovy alebo gumy. NOVA PTFE OIL vďaka svojim pozoruhodným a trvanlivým mazacím schopnostiam predlžuje intervaly mazania, čím zaručuje jeho úspornosť.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Zloženie: vysokokvalitný minerálny olej a mikronizované (5-mikrónov) zrníčka PTFE. Obsahuje EP (Extreme Pressure) prísady a nekoroziívne a vode odolné zložky.

Viskozita: ľahko thixotropný.

Farba: transparentná / biela.

Aplikačná teplota: -50°C až 250°C.

4 Ball EP-skúška (ASTM D 25%): 350 kgf.

4 Ball Wear-skúška (ASTM D 2266): < 0,4 mm.

PH faktor: neutrálny.

Chemická odolnosť: odolný voči soli, agresívnym výparom, morskému vzduchu a poveternostným vplyvom. Odoláva slabým kyselinám a zásadám. Skladovateľnosť: 12 mesiacov, skladujte v suchu, chlade a chráňte pred mrazom.

Bezpečnostné predpisy: pozrite Kartu s bezpečnostnými údajmi.

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- **PRIEMYSEL:**
pre efektívnu, dlhšie trvajúcu a úspornú prevádzku všetkých pohyblivých častí, ako sú: dopravníkové pásy a koľajnice, elektrické čerpadlá, káble, ozubené kolesá, rezače, rotačné zubové čerpadlá, (axiálne) piestové čerpadlá, ložiská, zdvihacie mechanizmy, navijáky, kladky, baliace stroje, mlyny, teflónové reťazové pásy, sústružiacie a frézovacie stroje, kosačka na trávu, presné časti, tkáčske stroje, dierovacie a raziace stroje, šijacie stroje, lešenia, posuvné okná, vretená, výložníky, miešačky na maltu, ventily, spojovacie matice, nápravy, zbrane, mažiare, inštalácie do dreva, kovové a syntetické materiály, tlačiarenský, ťažobný, poľnohospodársky, letecký priemysel, atď...
- **AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSEL:**
autá, motocykle, bicykle, poľnohospodárske stroje, preprava,...: mazanie otvorených reťazí, vodičov a kĺbových závesov, mechanizmov okien a dverí, antén, zámkov, vodičov otvorených striech, pneumatických dvierok, dverí kontajnerov, rýpadiel, žeriavov, lodných sklzov, otočných čapov, atď... NOVA PTFE OIL je vhodné pre mazanie kov-kov ako aj plast-plast alebo ich vzájomnej kombinácie.

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Sekcia
N231131	Nova PTFE Oil	400 ml	MAZADLA
N231135	Nova PTFE Oil	5 l	MAZADLA



MAZADLÁ

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

