

MTP

VRHUNSKO PTFE MAZIVO

- Mikronske PTFE granule stvaraju efekt kugličnog ležaja.
- Produljuje intervale podmazivanja.
- Otporno na velika opterećenja, prikladno za precizne mehanizme.
- Dugotrajno podmazivanje na niskoj i visokoj temperaturi.
- Snažna prodiruća svojstva, prodire i kroz hrđu.
- Bezbojno mazivo koje ne sadrži silikon.
- Odbija prljavštinu.
- Dobra zaštita od korozije.
- Otporno na vodu, morsku vodu i vremenske utjecaje.
- Ne oštećeće gumu, lak i umjetne materijale.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju uporabu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odrice se odgovornosti vezane uz njihovu uporabu. Jedine obvezne tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektnе ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

MULTI TECH PTFE

OPĆE INFORMACIJE

MULTI TECH PTFE je izuzetno prozirno mazivo s mikronskim PTFE granulama. Zahvaljujući dugotrajnom podmazivanju i izuzetno izdržljivim podmazujućim svojstvima produljuje intervale podmazivanja i onemogućuje trošenje pokretnih dijelova. MULTI TECH PTFE nije ljepljiv, odbija prljavštinu i izuzetno je vodootporan radi vodonepropusnosti.

Prodire čak i kroz hrđu, otpušta čvrste, teško dostupne dijelove i ne oštećeće sintetičke materijale, metal i gumeni. Omogućuje izvanredno profesionalno podmazivanje na niskoj i visokoj temperaturi. MULTI TECH PTFE onemogućuje abraziju, a odličan je i za primjenu na preciznim mehanizmima.

TEHNIČKE INFORMACIJE

MULTI TECH PTFE
 Baža: mineralno ulje i PTFE (politetrafluoretilen)
 Izgled: aerosol
 Boja: svijetlo-smeđa
 Miris: prema otapalu
 Razvlačenje: 1,34 g/sec
 4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N
 4 Ball Wear-test (AS TM D 266): < 0,4 mm
 Temperatura otpornost: -50°C do +250°C
 Plamište (pri 32°C): < 0°C
 Zapaljivost: > 200°C
 Granice eksplozivnosti: 0,6 - 10,9 Vol %
 Tlak pare (pri 20°C): 3500 hPa (2.3 mm Hg)
 Gustoća (pri 20°C): 0,675 g/cm³ (5.63288 lbs/gal)
 Organska otapala: 65 %
 HOS sadržaj: 438,8 g/l (65 %)
 Sadržaj krute tvari: 34 %
 Kemijska otpornost: otpornost na sol, agresivne pare, morski zrak i vremenske utjecaje; otporno na slabe kiseline i kaustične otopine.
 Rok trajanja: 12 mjeseci. Čuvati na suhom i hladnom mjestu. Paziti da ne dođe do smrzavanja.
 Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

MULTI TECH PTFE NSF
 Baza: farmaceutsko bijelo ulje, PTFE i aditivi
 Izgled: aerosol
 Miris: prema otapalu
 Temperatura primjene: 15 - 25°C
 Plamište (pri 32°C): -97°C
 Zapaljivost: -44,5°C
 Granice eksplozivnosti: 0,7 - 10,9 Vol %
 Tlak pare (pri 20°C): 8300 hPa
 Gustoća (pri 20°C): 0,72 g/cm³
 Tlak (pri 20°C): 4 bara
 Organska otapala: 40 %
 Sadržaj krute tvari: 0,5 %
 Rok trajanja: 12 mjeseci. Čuvati na suhom i hladnom mjestu. Paziti da ne dođe do smrzavanja.
 Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

PRIMJENA I UPORABA

- INDUSTRIJA:
- Za uštedu energije i učinkovito, produljeno podmazivanje svih pokretnih dijelova kao što su pokretnе trake, tračnice, električne pumpe, kablovi, precizni dijelovi, strojevi za probijanje i obilježavanje, kotači zupčanika, rotirajuće pumpe, skele, klizni prozori, pumpe za klipove, itd.
- AUTO INDUSTRIJA:
- automobili, motocikli, bicikli, poljoprivredni strojevi, transport, ...: podmazivanje otvorenih lanaca, prozora i vrata, podmazivanje vodiča za kabriolete, pneumatskih otvora, vodiča i šarki, itd.
- MULTI TECH PTFE je prikladan za podmazivanje metal/metal i plastika/plastika, kao i za kombinaciju metal/plastika.
- UPORABA:
- Dobro protresti. Ne raspršivati direktno na zagrijane površine (< 90°C). Prvo očistiti dijelove otapalom ili alkalnim sredstvom za čišćenje. Raspršiti MULTI TECH PTFE na dijelove i pričekati da djeliće. Višak maziva ukloniti čistom krpom.
- VAŽNO: Ne koristiti previše proizvoda. Proizvod je učinkovitiji prilikom nanošenja tankog sloja, po potrebi raspršiti naknadni tanki sloj proizvoda.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
T315001	Multi Tech PTFE	500ml	MAZIVA



MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

