

# MTP

## VRHUNSKO PTFE MAZIVO

- Mikronski 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 oštećuje 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 obveze 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 oštećuje 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

Baza: mineralno ulje i PTFE (politetrafluoretilen)  
 Agregatno stanje: aerosol  
 Boja: svijetlo smeđ  
 Miris: karakteristika  
 Razvlačenje: 1,34 g/sec  
 4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N  
 4 Ball Wear-test (AS TM D 2266): < 0,4 mm  
 Temperatura otpornost: -50°C do +250°C  
 Temperatura samozapaljenja: > 200°C (Napomena:  
 Uglijkovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklički, <  
 2% aromati)  
 Gornje/donje granice zapaljivosti/eksplozije: 0,6 - 10,9  
 Vol % (Napomena: Uglijkovodici, C10-C13, n-alkani,  
 izoalkani, ciklički, < 2% aromati; 109-66-0 Propan)  
 Tlak pare (pri 20°C): 3500 hPa (Napomena: 115-)  
 Gustoća (pri 20°C): 0,7 g/cm³  
 Kemijska otpornost: otpornost na sol, agresivne pare,  
 morski zrak i vremenske utjecaje; otporno na slabe  
 kiseline i kaustične otopine.  
 Rok trajanja: 3 godine. 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: karakteristika  
 Vrelište: -44,5°C  
 Plamište: -97°C  
 Temperatura samozapaljenja: ≥ 200°C  
 Gornje/donje granice zapaljivosti/ eksplozije: 0,7 - 10,9  
 Vol %  
 Tlak pare (pri 20°C): 3000 hPa  
 Gustoća (pri 20°C): 0,724 g/cm³  
 Otpornost na temperaturu: -15°C do max. 180°C  
 Temperatura primjene: 15 - 25°C  
 Tlak (pri 20°C): 4 bara  
 Rok trajanja: 3 godine. Čuvati na suhom i hladnom  
 mjestu. Paziti da ne dođe do smrzavanja.  
 Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

### MULTI TECH PTFE LIQUID

Aggregatno stanje: Tekuć  
 Boja: žut  
 Plamište: > 60 - ≤ 93 °C  
 Relativna gustoća: 0,87  
 Topljivost u vodi: praktički netopiv  
 Viskoznost, kinematična: > 14 - ≤ 20,5 mm²/s (40 °C)  
 Radna temperatura: -30°C - 230°C  
 Rok trajanja: 3 godine, čuvati na suhom, hladnom i  
 zaštićenom od smrzavanja

## PRIMJENA I UPORABA

- INDUSTRJA:
- 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, kotići, zupčanika, rotirajuće pumpe, skele, klizni prozori, pumpe za klipove, itd.
- AUTO INDUSTRJA:
- 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 djeluje. 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	Rok trajanja	Vrsta
T315001	Multi Tech PTFE	500ml 500ml	vidi impresum + 36 mjeseci	MAZIVA

MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

