

## MTP

### VISOKO ZMOGLJIVO PTFE MAZIVO

- Mikronska zrna PTFE ustvarijo učinek krogličnega ležaja.
- Povečuje intervale mazanja.
- Odporno na visoke obremenitve in primerno za fine mehanizme.
- Dolgotrajno mazanje pri nizkih in visokih temperaturah.
- Močna prodorna zmogljivost.
- Prodira skozi rjo. Prozoren.
- Ni lepljiv in ne privlači umazanije. Ne vsebuje silikona.
- Dobra protikorozijska zaščita.
- Odporno na vodo, slano vodo in vremenske vplive.
- Ne vpliva na gumo, lak ali sintetične materiale.



### Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

## MULTI TECH PTFE

### Splošne informacije

MULTI TECH PTFE je visoko zmogljivo prozorno mazivo na osnovi mineralnega olja z mikronskimi PTFE delci. Zahvaljujoč dolgotrajnim mazalnim lastnostim in izjemno trpežnemu mazalnemu filmu podaljšuje intervale mazanja in odpravlja obrabo gibljivih delov. MULTI TECH PTFE ni lepljiv, ne privlači umazanije in je zelo odporen na vodo zaradi svoje močne

penetracije. Prodira celo skozi rjo, olajša dostop do težko dostopnih fiksnih delov in ne vpliva na sintetične materiale, kovine ali gume. Zagotavlja profesionalno in izjemno mazanje pri visokih in nizkih temperaturah. MULTI TECH PTFE preprečuje obrabo in in je uporaben tudi za velike obremenitve in fine mehanizme

### Tehnični podatki

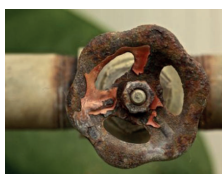
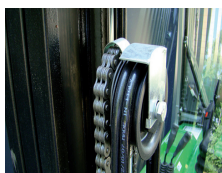
MULTI TECH PTFE  
Osnova: mineralno olje in PTFE (politetrafluoretilen)  
Fizično stanje: aerosol  
Barva: svetlo rjava  
Vonj: značilen  
Izkoristek: 1,34 g/sek.  
4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N  
4 Ball test obrabe kroglic (AS TM D 2266): < 0,4 mm  
Temperaturna odpornost: od -50 °C do +250 °C  
Temperatura samovžiga: > 200 °C (opomba: ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов)

Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti: 0,6-10,9 Vol-% (opomba: ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromati; 109-66-0 propan)  
Parni tlak (pri 20 °C): 3500 hPa (opomba: 115-)  
Gostota (pri 20 °C): 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
Vsebnost VOC: približno 60 % w/w  
Kemična odpornost: odporna na soli, agresivne pare, morski zrak in vremenske vplive; odporen na šibke kisline in jedke raztopine.  
Shranjevati v suhem in hladnem prostoru. Zaščititi pred zmrzaljo.  
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

### Navodila in uporaba

- **INDUSTRIJA:** za učinkovito, razširjeno in energijsko varčno vzdrževanje vseh gibljivih delov, kot so: transportni trakovi in tirnice, električne črpalke, precizni instrumenti, stroji za štančanje in žigosanje, zobniki, verige, vrtljive črpalke z zobniki, odri, drsna okna, batne črpalke, itd..
- **AVTOINDUSTRIJA:** avtomobili, motorna kolesa, kolesa, kmetijski stroji, navigacija, transport, ...: mazanje odprtih verig, okenskih in vratnih mehanizmov, vodnikov pomičnih streh, pnevmatskih loput, vodnikov in tečajev, itd..
- MULTI TECH PTFE je primeren za mazanje med materiali kovina/kovina, plastika/plastika in kombinacijo le -teh.
- **NAVODILA:**
- Pred uporabo razpršilno dozo dobro pretresite. Ne pršite neposredno na vroče površine (< 90 ° C). Dele je potrebno pred mazanjem najprej očistiti s topilom ali alkalnim čistilnim sredstvom. Razpršite MULTI TECH PTFE na dele, kot so kabli in verige in pustite, da prodre. Nato odvečno mazivo obrišite s čisto tkanino.
- **OPOMBA:** Ne uporabite preveč MULTI TECH PTFE, saj tanka plast s ponovnim mazanjem (če je potrebno) doseže boljše rezultate kot debela plast maziva.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T315001	Multi Tech PTFE 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	MAZIVA



MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/SI

