

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 za suho mazanje z mikronskimi zrci PTFE. Zahvaljujoč dolgotrajnemu mazalnemu učinku in izjemno trpežnemu mazalnemu filmu podaljšuje intervale mazanja in preprečuje obrabo gibljivih delov. MULTI TECH PTFE ni lepljiv, ne privlači umazanije in je zaradi svoje močne prodorne zmogljivosti zelo

vodoodporen. Prodira celo skozi rjo, loči sprjete dele, ki so težko dostopni in ne vpliva na sintetične materiale, kovine ali gume.

Omogoča profesionalno in izjemno mazanje pri visokih in nizkih temperaturah. MULTI TECH PTFE preprečuje obrabo in je uporaben tudi za velike obremenitve in fine mehanizme.

Tehnični podatki

Osnova: mineralno olje in PTFE (politetrafluoretilen)

Agregatno stanje: aerosol

Barva: svetlorjavo

Vonj: značilen

Izkoristek: 1,34 g/s

4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N

4 Ball test obrabe kroglic (AS TM D 2266): < 0,4 mm

Temperaturna obstojnost: -50°C do +250°C

Temperatura samovžiga: > 200°C (Opomba:

Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromati)

Zgornje/spodnje meje 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-)

Gostata (pri 20°C): 0,7 g/cm³

Vsebnost VOC: približno 60% t/t

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 štancanje 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

