

MT5

EN IZDELEK ZA VEČ APLIKACIJ

- Raztaplja rjo: rahlja korozijo in rjo tudi na težko dostopnih mestih.
- Maže: idealen za precizne stroje, omogoča enostavno, a učinkovito mazanje.
- Čisti: čisti tako stroje kot površine, gume ostanejo mehke in prožne.
- Prodorno olje: učinkovito in hitro prodiranje.
- 360° nanos.
- Voodobojno: izpodriva vodo in vlago.
- Odporen proti koroziji: zagotavlja dolgotrajno zaščito pred korozijo in rjo.
- Ne vsebuje silikonov, PTFE in/ali smole.



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 5

Splošne informacije

MULTI TECH 5 je visoko zmogljiv univerzalni izdelek za različne aplikacije. Idealen za uporabo na vijakih, maticah, gibljivih delih, itd.. Zaradi svoje močne sestave MULTI TECH 5 zlahka prodre skozi rjo, obdelana površina je odporna proti koroziji.

MULTI TECH 5 se lahko uporablja za čiščenje strojev in površin. Ne korodira plastike in kovine, gume ostanejo mehke in prožne. Idealen je za uporabo v preciznih strojih, saj ponuja lahko, a učinkovito mazanje. MULTI TECH 5 ne vsebuje silikonov, grafita, smole ali PTFE!

Tehnični podatki

MULTI TECH 5:
Oblika: tekočina
Barva: svetlo rumena
Vonj: značilen
Osnova: nafta
Območje vrelišča: -140°C - 211°C
Parni tlak (pri 20°C): 100 Pa
Relativna gostota (pri 20°C): 0,8 kg/l
Plamenišče: 40°C
Temperatura samovžiga: 255°C
Temperaturna odpornost: od -20 °C do +120 °C
Eksplozijske meje: 0,7 - 6 - vol%
Topnost - voda: ni topno
Hitrost izhlapevanja (n-BuAc=1): 0,04
Viskoznost (pri 20°C): 1 mPas
pH vrednost: neutralna
VOC: 80% (587,2 g/l)

MULTI TECH 5 NSF:
Oblika: aerosol
Vonj: značilen
Vrelišče: -44,5 °C
Plamenišče: -97 °C
Temperatura samovžiga: 285 °C
Eksplozijske meje: 1,4 - 10,9 Vol%
Parni tlak (pri 20 °C): 3000 hPa
Gostota (pri 20 °C): 0,686 g/cm³
Vrednost pH: nepolarno/aprotično

Izdelek shranjujemo v hladnem in suhem prostoru pri temperaturi med 5°C in 25°C
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

Navodila in uporaba

- UPORABA:
- MULTI TECH 5 je univerzalni izdelek. Uporablja se lahko v vseh vrstah industrije. Za sprostitev zagodenih vijakov, matic, spojev, cevni priključkov. Za odvajanje vlage iz kontaktov vžiga in električnih kablov. Za mazanje in čiščenje zavor, kablov, vseh vrst verig in gibljivih delov. Za zaščito strojev in površin ter zaščita pred korozijo.
- NAVODILA:
- Površino temeljito očistite, razmastite in pustite, da se posuši. Pred uporabo pločevinko dobro pretresite. Pršite z razdalje ca. 20-25 cm na površino. Nanašajte po potrebi. Ko se uporablja kot kontaktni čistilec vklopite električne napeljavne šele, ko izdelek izhlapi. Ko ga uporabljate kot sredstvo za odstranjevanje rje, počakajte 5 do 10 minut. Pri uporabi izdelka poskrbite za zadostno prezračevanje prostora.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T232001	Multi Tech 5 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	MAZIVA

