

MT5

JEDAN PROIZVOD - VIŠE PRIMJENA

- Otapanje hrđe: otpušta koroziju i hrđu i na teško dostupnim mjestima
- Podmazivanje: idealno za precizne strojeve, nudi lagano, ali učinkovito podmazivanje
- Čišćenje: čisti i strojeve i površine, gume ostaju meke i fleksibilne
- Prodiruće ulje: učinkovito i brzo prodiranje
- Vodootporno: istiskuje vodu i vlagu
- Otporan na koroziju: pruža dugotrajnu zaštitu od korozije i hrđe Bez silikona, PTFE-a i smole



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. 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, indirektno ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

MULTI TECH 5

OPĆE INFORMACIJE

MULTI TECH 5 je univerzalni sprej visokih performansi za razne primjene, idealan za upotrebu na vijcima, maticama, pokretnim dijelovima i mnogim drugim. Zbog svoje moćne formulacije MULTI TECH 5 lako prodira kroz hrđu i ostavlja tretirano područje otpornim na koroziju.

5 se može koristiti za čišćenje strojeva i površina. Ne nagriza plastiku i metale, gume ostaju meke i fleksibilne. Idealan je za upotrebu u preciznim strojevima jer nudi lagano, ali učinkovito podmazivanje. Ne sadrži silikone, grafit, smolu ili PTFE!

MULTI TECH

TEHNIČKE INFORMACIJE

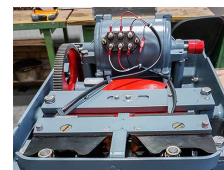
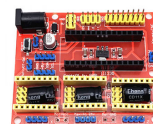
MULTI TECH 5:
 Agregatno stanje: Aerosol (Tekuć)
 Boja: žut
 Miris: karakteristika
 Baza: nafta
 Vrelište/područje vrenja: -140°C - 211°C
 Tlak pare (na 20°C): 100 Pa
 Gustoća (na 20°C): 0,8 kg/l
 Plamište: 61°C
 Temperatura samozapaljenja: 255°C
 Gornja granice zapaljivosti/ eksplozije: 6 %
 Donja granice zapaljivosti/ eksplozije: 0,7 %
 Topivost u vodi: nije topiv
 Stopa isparavanja (n-BuAc=1): 0,04
 Viskoznost (na 20°C): 1 mPas
 pH vrijednost: neutralna
 VOC: 80% (587,2 g/l)
 Skladištenje: hladno i suho na temperaturi između 5°C i 25°C

MULTI TECH 5 NSF:
 Agregatno stanje: Aerosol
 Miris: karakteristika
 Boja: Prema opisu proizvoda
 Vrelište/područje vrenja: -44,5°C
 Tlak pare (na 20°C): 3000 hPa
 Plamište: -97°C
 Temperatura samozapaljivosti: Proizvod nije samozapaljiv.
 Gornja granice zapaljivosti/ eksplozije: 1,4 Vol%
 Donja granice zapaljivosti/ eksplozije: 10,9 Vol%
 Topljivost u vodi: ne miješa se ili se samo malo miješa.
 Gustoća (na 20°C): 0,686 g/cm³
 Temperatura samozapaljenja: 285°C
 pH vrijednost: nepolarna/aprotična
 Rok trajanja: 12 mjeseci u neotvorenom pakiranju
 Skladištenje: hladno i suho na temperaturi između 5°C i 25°C

PRIMJENA I UPORABA

- PRIMJENA:
- - MULTI TECH 5 je univerzalan proizvod. Može se koristiti u svim vrstama industrije.
- - Za otpuštanje zaglavljenih vijaka, vijaka, matica, spojeva, cijevnih spojeva,...
- - Za istiskivanje vlage iz kontakata za paljenje i električnih vodova
- - Za podmazivanje i čišćenje kočnica, sajli, svih vrsta lanaca i pokretnih dijelova
- - Za zaštitu strojeva i površina od korozije
- KORIŠTENJE:
- - Površinu temeljito očistite, odmastite i pustite da se osuši.
- - Protresite limenku prije upotrebe.
- - Raspršiti na cca. 20-25 cm razmaka. Nanesite prema potrebi.
- - Kada se koristi kao kontaktni sprej, električne instalacije ponovno uključite tek kada sprej ispari.
- - Kada se koristi kao sredstvo za otapanje hrđe, pričekajte 5 do 10 minuta.
- - Osigurajte dovoljnu ventilaciju tijekom korištenja proizvoda.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T232001	Multi Tech 5	500ml	vidi impresum + 36 mjeseci	MAZIVA



MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

