

## MT5

### EGY TERMÉK - KÜLÖNBÖZŐ ALKALMAZÁSOKHOZ

- Rozsdaoldó: a nehezen hozzáférhető helyeken is fellazítja a rozsdát
- Kenőanyag: ideális precíziós gépekhez, hatékony olaj alapú kenést biztosít
- Tisztító: tisztítja a gépeket, felületeket, a gumi alkatrészek puhák és rugalmasak maradnak
- Penetráló olaj: hatékony és gyors behatolási képesség
- Víztaszító: kiszorítja a vizet és a nedvességet
- Korrózióálló: hosszú távú védelmet nyújt a korrózió és a rozsda ellen
- Szilikon-, PTFE- és gyantamentes



## MULTI TECH 5

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A MULTI TECH 5 egy nagy teljesítményű, több kiváló tulajdonsággal rendelkező termék különböző alkalmazásokhoz. Ideálisan használható menetekhez, csavarokhoz, anyákhoz, mozgó alkatrészekhez és még sok más felülethez.

Hatékony összetételének köszönhetően a MULTI TECH 5 könnyen behatol a rozsdába, és a kezelt területet ellenállóvá teszi a korrózióval szemben.

### TECHNIKAI ADATOK

MULTI TECH 5:  
Halmazállapot: Aeroszol (Folyékony)  
Szín: sárga  
Szag: jellemző  
Alap: kőolaj  
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: -140°C és +211°C között  
Gőznyomás (20°C-nál): 100 Pa  
Sűrűség (20°C-nál): 0,8 kg/L  
Lobbanáspont: 61°C  
Öngyulladási hőmérséklet: 255°C  
Felső gyulladási határ/robbanási tartományok: 6 %  
Alsó gyulladási határ/robbanási tartományok: 0,7 %  
Vízben való oldhatóság: nem oldódik  
Párolgási sebesség (n-BuAc=1): 0,04  
Viszkozitás (20°C-nál): 1 mPas  
pH-érték: semleges  
VOC: 80% (587,2 g/l)  
Tárolás: hűvös és száraz, 5°C és 25°C közötti hőmérsékleten.

A MULTI TECH 5 használható gépek és felületek tisztítására. Nem korrodálja a műanyagokat és a fémeket, a gumik puhák és rugalmasak maradnak. Olaj alapú hatékony kenést biztosítva ideális a precíziós gépekben való használatra. A MULTI TECH 5 nem tartalmaz szilikonokat, grafitot, gyantát és PTFE-t!

MULTI TECH 5 NSF:  
Halmazállapot: Aeroszol  
Szag: jellemző  
Szín: A termék megnevezése szerint  
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: -44,5°C  
Gőznyomás (20°C-nál): 3000 hPa  
Lobbanáspont: -97°C  
Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok: 10,9 Térf.%  
Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: 1,4 Térf.%  
Vízoldhatóság: Nem vagy csak kevésbé keverhető.  
Sűrűség (20°C-nál): 0,686 g/cm³  
Gyulladási hőmérséklet: 285°C  
pH-érték: A keverék nem poláris/aprotikus.  
Tárolás: hűvös és száraz, 5°C és 25°C közötti hőmérsékleten.

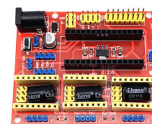
### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **ALKALMAZÁS:**
  - A MULTI TECH 5 egy kiváló univerzális termék. Minden fajta ipari szegmensben használható.
  - Beragadt menetek, csavarok, anyák, csapok, csőszerelevények stb. meglazításához.
  - A nedvesség kiszorítására a gyújtóérintkezőkből és az elektromos vezetékekből.
  - Fékek, kábelek, mindenféle láncok és mozgó alkatrészek stb. kenésére és tisztítására.
  - Gépek és felületek korrózió elleni védelmére.
- **HASZNÁLAT:**
  - Alaposan tisztítsa meg a felületet, zsírtalanítsa (Safe Clean, Mega Foam) és hagyja megszáradni.
  - Használat előtt rázza fel a flakont.
  - Kb. 20-25 cm távolságra fújja be a felületet. Igény szerinti mennyiséget juttasson a felületre.
  - Kontakt spray-ként történő használat esetén csak akkor kapcsolja vissza az elektromos berendezéseket, ha a spray elpárolgott.
  - Rozsdaoldóként történő használat esetén a hagyja 5-10 percre hatni.
  - A termék használatakor gondoskodjon a megfelelő szellőzéstől.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T232001	Multi Tech 5	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	KENŐANYAGOK
T232501	Multi Tech 5 NSF	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	KENŐANYAGOK
Y818001	Sprayhead Vario	1 db	-	SZERSZÁMOK

### FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációknak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.



KENŐANYAGOK

WWW.TECH-MASTERS.EU/HU

