

## MTN

### NANOTECHNOLÓGIÁN ALAPULÓ KORROZIÓGÁTLÓ KENŐANYAG

- Rendkívül gyorsan hat
- Víztaszító hatású
- Behatol a legkisebb résekbe, tisztít és ken egy lépésben
- A csavarmenet károsodása nélkül oldja a rozsdás kötéseket
- Vízlepergető hatású, foszfát bevonatot képez
- Nem tartalmaz szilikont
- Hatékony rozsdá- és korróziógátló, kopásálló bevonatot biztosít
- 3 szor jobb kenést biztosít mint a PTFE



### 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 specifikációnak. 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.

## MULTI TECH NANO

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A MULTI TECH NANO az új nanorészecske technológiának köszönhetően rendkívül jól behatol a legkisebb résekbe és rozsdagátló hatású foszfát bevonatot képez. Ez a speciális foszfát keverék, azonnal kenő bevonatot képez a felületen és több hónapon keresztül megőrzi hatását. A MULTI TECH NANO csökkenti a karbantartási

költségeket és meghosszabbítja a kezelt alkatrészek élettartamát.

A MULTI TECH NANO biztosítja a környezeti páratartalom hatásainak kitett szerelvények hosszan tartó védelmét és az összeragadt alkatrészek szétszerelését.

### TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Aeroszol  
Szín: színtelen  
Viszkozitás (40°C-on): 220 cP  
Relatív sűrűség: 0,85 - 0,87  
Lobbanáspont: > +60°C  
4 golyós EP-teszt (ASTMD2596): 9000N  
EMCOR korrózió (NTF 60 135): 0-0

Alkalmazási hőmérséklet tartomány: -30°C -tól +300°C-ig  
Oldhatóság vízben: oldhatatlan  
Gyúlékonyság: rendkívül tűzveszélyes  
Minőségét megőrzi: 36 hónapig

Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, gyújtóforrásoktól távol, jól szellőző helyen.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- A MULTI TECH NANO alkalmazási területei: Nedves/vizes körülmények között, építőiparban, olaj- és petrokémiai iparban, mezőgazdaságban, honvédségnél, repülőiparban, autóiiparban, gépgyártásban, műanyag- és gumiiparban stb.
- A MULTI TECH NANO különösen ajánlott nehezen bontható kötések károsodás nélküli bontásához: csappantyúk, csavarok, anyák, csavarmenetek, vízvezeték csövek, csigák, szíjtárcsák, lineáris vezetékek, szerelvények stb.
- A MULTI TECH NANO tartós (több hónapon keresztül megmaradó) foszfát bevonatot képezve védi és keni az alkatrészeket.
- A MULTI TECH NANO kiváló víztaszító hatású, hosszan tartó korrózióvédelmet nyújt a környezetben előforduló különböző páratartalmú hatásoknak kitett szerelvényeken.
- Meghosszabbítja az alkatrészek élettartamát és csökkenti a karbantartási költségeket.
- Csökkenti a használatban lévő különböző típusú karbantartó anyagok sokféleségét.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T281000	Multi Tech Nano 400ml	400ml	lásd csomagolás + 36 hónap	KENŐANYAGOK

