

## MTN

### WASSERBESTÄNDIGES, KORROSIONSHEMMENDES ANTI-SEIZE-, SCHMIER- UND REINIGUNGSMITTEL

- Wirkt sehr schnell
- Befeuchtet, dringt ein, säubert und schmiert in einem Schritt
- Löst festsitzende Schrauben ohne Beschädigung des Gewindes
- Bietet eine wasserabweisende Phosphatbeschichtung
- Enthält kein Silikon
- Verbesserte korrosions- und verschleißhemmende Eigenschaften



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Noviqua gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Noviqua's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Noviqua haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

## MULTI TECH NANO

### ALLGEMEINE INFORMATION

MULTI TECH NANO ist ein tief eindringendes und rostlösendes Anti-Seize-Mittel, das auf Basis neuer Nanopartikel-Technologie schnell eine Phosphatbeschichtung bildet. Seine spezielle Formulierung erzeugt eine Phosphatbeschichtung auf den Bauteilen und schmiert sie für mehrere Monate.

MULTI TECH NANO senkt Wartungskosten und verlängert die Lebensdauer der geschmierten Bauteile. MULTI TECH NANO ist Ihr Produkt zum Lösen festsitzender Bauteile und bietet lang andauernden Schutz bei jeglicher Luftfeuchtigkeit.

### TECHNISCHE INFORMATION

Physischer Zustand: flüssig  
Farbe: schwarz  
Geruch: geruchsarm  
Viskosität (bei 40 °C): 220 cP  
Dichte (bei 20 °C): 0,81 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt: > 60 °C  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +300 °C  
Druckbeständigkeit: lt. VKA-Test (nach DIN 51350)

Gutkraft: 3600 N  
Schweißkraft: 3800 N  
Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
Entzündlichkeit: hochentzündlich

In Originalbehälter fern von Zündquellen und an einem gut belüfteten Ort lagern.

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- MULTI TECH NANO ist für folgende Anwendungen zu empfehlen: Schifffahrt, Zementwerke, Petrochemie, Landwirtschaft, Militär, Luft- und Raumfahrt usw.
- MULTI TECH NANO eignet sich besonders gut zum Lösen verklemmter Baugruppen: Bolzen, Muttern, Schrauben, Gewinde, Bauteile in Wasserwerken. Sowie Riemenscheiben und Befestigungen, die den Einsatz eines wirksamen Anti-Seize-Mittels erfordern.
- MULTI TECH NANO erzeugt eine Phosphatbeschichtung auf den Bauteilen und schmiert sie wirkungsvoll für mehrere Monate.
- MULTI TECH NANO ist vollkommen wasserbeständig, bietet den behandelten Teilen effektiven und lang anhaltenden Schutz. Ungeachtet der herrschenden Luftfeuchtigkeit in der Umgebung.
- Reduziert die Lagerhaltung, verlängert die Lebensdauer der Bauteile und verringert die Wartungskosten.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T281000	Multi Tech Nano	400ml	SCHMIERMITTEL



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

