

MTN

HOCHLEISTUNGSSCHMIERMITTEL AUF BASIS VON NANO-TECHNOLOGIE

- Wirkt schnell und effektiv
- Benetzt, dringt ein, reinigt und schmiert in einem Arbeitsgang
- Erzeugt eine wasserabweisende Schicht und schützt vor Rost und Korrosion
- Enthält kein Silikon
- Verbessert nachhaltig die mechanische Verschleißfestigkeit hochbeanspruchter Bauteile
- Verhindert Kaltverschweißung bei Buntmetallen und Edelstählen
- 3 mal besser als PTFE
- Besitzt einen höheren VKA-Wert (geprüfte Gut- und Schweißkraft) als herkömmliche Schmiermittel auf Mineralölbasis
- VKA-Wert Schweißkraft: 3800N



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. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

MULTI TECH NANO

ALLGEMEINE INFORMATION

MULTI TECH NANO ist ein wasserabweisendes Hochleistungsschmiermittel auf Basis von Nano-Technologie und verhindert Kaltverschweißung bei feststehenden Teilen, erhöht die Verschleißfestigkeit und die Lebensdauer hochbeanspruchter und beweglicher Bauteile. Die spezielle Formel der Nanopartikel bildet eine sehr gut haftende wie auch hauchdünne reibungsreduzierende Gleitschicht zwischen den Bauteilen.

Somit garantiert MULTI TECH NANO eine effektive Schmierwirkung über einen sehr langen Zeitraum und reduziert damit die Wartungsintervalle und -kosten erheblich.

MULTI TECH NANO schützt vor Rost und Korrosion auch unter feuchten und nassen Einsatzbedingungen. Durch die langanhaltende Schmierwirkung auch bei sehr hohen Belastungen wird ein Bauteilversagen verhindert.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol
 Farbe: farblos
 Viskosität (bei 40 ° C): 220 cP
 Relative Dichte: 0,85 - 0,87
 Flammpunkt: > 60 ° C
 Temperaturbeständigkeit: -30 ° C bis +300 ° C
 Druckbeständigkeit: lt. VKA-Test (nach DIN 51350)

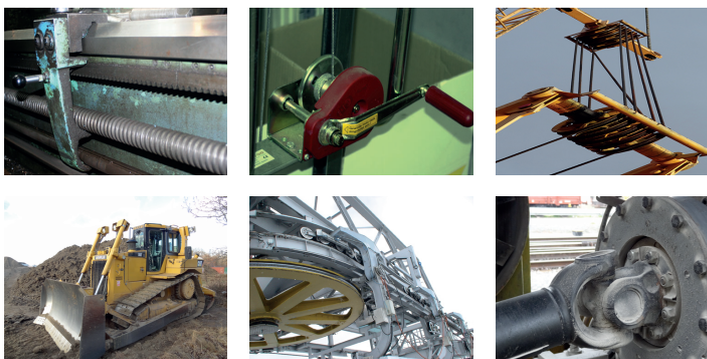
Gutkraft: 3600 N
 Schweißkraft: 3800 N
 Löslichkeit in Wasser: unlöslich
 Entzündlichkeit: hochentzündlich

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

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Für allgemeine Instandhaltung und Reparatur, metallverarbeitenden Gewerbe und Industrie, KFZ/NFZ/KRAD-Betrieben, Betriebswerkstätten, Landmaschineninstandsetzung, Militärinstandsetzung, Luftfahrtwerften usw. Besonders geeignet auch in Meeresumgebung.
- Präventiv eingesetzt, verhindert es außerdem sehr wirkungsvoll das Kaltverschweißen von Buntmetallen und Edelstähle.
- MULTI TECH NANO eignet sich hervorragend zum Lösen feststehender Bauteile wie etwa Schrauben, Muttern, Nabenverbindungen, Presssitzen, Keil- und Zahnwellen/-räder, Getriebeteile, Achsverbindungen, Press- und Tiefziehwerkzeugen, Trapez- und Flachgleitführungen, Umlenk- und Transportrollen, Stahldraht- und Seilverbindungen, Scharnier- und Schubteile, Kranführungen etc.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T281000	Multi Tech Nano	400ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	SCHMIERMITTEL



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

