

# MTC

## EXTREM BELASTBARES HYBRID - HAFTSCHMIERFETT TRANSPARENT

- Dringt ein wie Öl, haftet wie Fett
- Beständig gegen Hochdruck und starke Fliehkräfte - hohe Haftfestigkeit
- Bietet einen hervorragenden Reibungs- und Verschleißschutz
- Deblockierende Wirkung
- Speziell für Ketten, Getriebe, Gelenke, Führungen, Wälz- und Gleitlager
- Für hohe Belastungen geeignet
- Vermindert Kettenspannungen
- Behält die Viskosität bei Temperaturen zwischen -45°C und +250°C
- Ausgezeichnetes Kriech- und Schmierverhalten
- Sehr gute Wasser-, Salzwasser- und Chemikalienbeständigkeit
- Ausgezeichnete Oxidations- und Alterungsstabilität
- Wirtschaftlich im Gebrauch - verlängert die Wartungsintervalle
- Sorgt für eine lange Lebensdauer stark beanspruchter Teile
- Sicher im Gebrauch auf Gummi und Kunststoff
- Transparent mit klarer Zerstäubung



### 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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# MULTI TECH CLEAR

## ALLGEMEINE INFORMATION

MULTI TECH CLEAR ist ein extrem belastbares, transparentes Hybrid-Haftschrmierrmittel auf Basis von PTFE. MULTI TECH CLEAR dringt ein wie Öl und haftet wie Fett. Es weist eine hohe Beständigkeit gegenüber Hochdruck und starken Fliehkräften auf und bietet durch seine Haftfestigkeit einen hervorragenden Reibungs- und Verschleißschutz. MULTI TECH CLEAR wirkt deblockierend, vermindert die Kettenspannung und zeigt ein ausgezeichnetes Kriech- und Schmierverhalten. MULTI TECH CLEAR ist speziell für Ketten, Getriebe, Gelenke, Führungen, Wälz- und Gleitlager geeignet und behält seine Viskosität im Temperaturbereich zwischen -45°C und +250°C bei.

MULTI TECH CLEAR besitzt außerdem eine sehr gute Wasser-, Salzwasser- und Chemikalienbeständigkeit, sowie eine sehr gute Oxidations- und Alterungsstabilität. MULTI TECH CLEAR sorgt bei stark beanspruchten Komponenten für eine lange Lebensdauer und verlängert die Wartungsintervalle erheblich. Umliegende empfindliche Materialien wie Gummidichtungen und Kunststoffe werden nicht angegriffen.

## TECHNISCHE INFORMATION

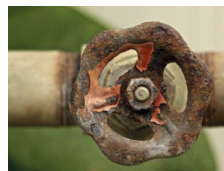
Inhalt: Akrylat-Copolymere, synthetische Mineralöle  
Zusatzstoff: PTFE  
Form: Aerosol  
Farbe: gelblich  
Geruch: charakteristisch  
Flammpunkt: -60 °C  
Zündtemperatur: 285°C  
Anwendungstemperatur: -45°C und +250°C  
Untere Explosionsgrenze: 1,4 Vol %  
Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol %

Dampfdruck (bei 20°C): 3100 hPa  
Dichte (bei 20°C): 0,64 g/cm<sup>3</sup>  
Mischbarkeit mit Wasser: Nicht mischbar  
VOC (EG) 77,70 %  
Feststoffgehalt: 1,6 %  
Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern  
Sicherheitsdatenblatt beachten

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **GEBRAUCH:**
- Oberflächen- und Komponentenvorreinigung mit Mega Foam und Safe Clean.
- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Gleichmäßig aufsprühen.
- Für bessere Ergebnisse, eine kleine Menge Multi Tech Clear verwenden und ggf. nachschmieren. Eine dicke Schmierschicht ist meist nicht zu empfehlen.
- Multi Tech Clear einziehen lassen und einen überschüssigen Schmierfilm mit einem sauberen Tuch entfernen.
- **ANWENDUNG:**
- Antriebs- und Förderketten
- Rollenketten wie Motorrad- und Fahrradketten
- Hubstaplerketten
- Drahtseilgetriebe, Drahtzüge
- Trag-, Förder-, Zug- und Windseile bei Hebezeugen
- Bowden- und Federzüge
- Zahnräder, Kugellager, Scharniere, Gleitstangen, O-Ring- und X-Ringketten...

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T214002	Multi Tech Clear	500ml	SCHMIERMITTEL



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

