

MTC

SYNTECZNY, PRZEZROCZYSTY SMAR O WYDŁUŻONYM CZASIE DZIAŁANIA

- Idealny do wymagających zastosowań
- Specjalnie zaprojektowany do łańcuchów, przegubów i prowadnic, łożysk tocznych i ślizgowych
- Silna przyczepność
- Zachowuje lepkość w temperaturach od -45°C do +250°C
- Doskonała odporność na utlenianie i starzenie



MULTI TECH CLEAR

Informacje ogólne

MULTI TECH CLEAR to specjalnie zaprojektowany środek smarny na bazie kopolimerów akrylowych i neutralnych, syntetycznych olejów, z domieszką olejów alifatycznych i aromatycznych destylatów ropy naftowej. Ta unikalna kombinacja zwiększa penetrację produktu. MULTI TECH CLEAR zawiera PTFE (teflon) w celu wydłużenia czasu działania i obniżenia tarcia. MULTI TECH CLEAR zachowuje dobre właściwości smarne i ochronne nawet w przypadku stałego kontaktu z wodą i słabymi kwasami..

MULTI TECH CLEAR tworzy cienką warstwę polimeru, która głęboko wnika w smarowane przedmioty, chroniąc je przed korozją. MULTI TECH CLEAR może być stosowany w szerokim zakresie temperatur bez zmiany lepkości. Dzięki wysokiej przyczepności MULTI TECH CLEAR jest bardzo odporny na wysokie ciśnienie. Stosowanie MULTI TECH CLEAR zmniejsza tarcie i zużycie łańcucha, przedłużając w ten sposób jego żywotność dziesięciokrotnie, w stosunku do normalnej długości. MULTI TECH CLEAR jest bezpieczny w kontakcie z gumą i tworzywami sztucznymi.

Specyfikacja

Stan skupienia: Aerozol
 Kolor: jasnożółty
 Zapach: charakterystyka
 Temperatura zapłonu: -60°C
 Temperatura zapłonu: 285°C
 Temperatura samozapłonu: Produkt nie ulega samozapłonowi.
 Właściwości wybuchowe: Produkt nie jest wybuchowy. Możliwe jest jednak tworzenie wybuchowych mieszanin powietrze/para.
 Granice wybuchowości dolna: 1,4 obj. %
 Granice wybuchowości - górna: 10,9 obj. %

Prężność par (w 20°C): 3100 hPa
 Gęstość (w 20°C): ≈ 0.65 g/cm³
 Mieszalność z wodą: Nie mieszający się lub trudny do zmieszania
 Rozpuszczalniki organiczne: 77,7 %
 LZO (WE) 77,70 %
 Zawartość ciał stałych: 1,6 %
 Trwałość: 36 miesięcy, przechowywać w suchym, chłodnym i mrozoodpornym pomieszczeniu
 Środki bezpieczeństwa: zapoznaj się z Kartą Charakterystyki

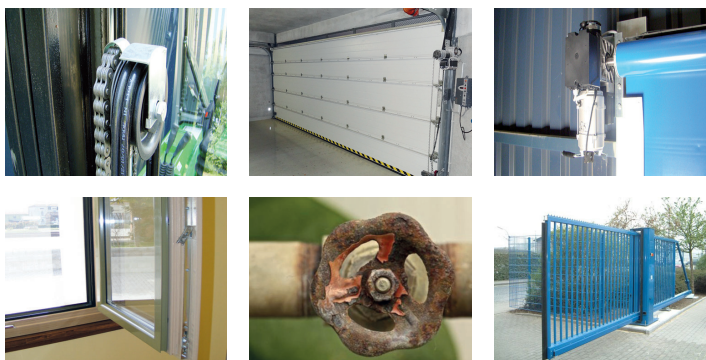
Zastosowanie i użycie

- **APLIKACJA:**
 - Wstrząsnąć puszkę przed użyciem, aż będzie słychać luźno przemieszczającą się kulkę.
 - Wyczyścić obszar rozpuszczalnikiem lub alkalicznym środkiem czyszczącym, takim jak MEGA FOAM lub SAFE CLEAN.
 - Rozpylić równomiernie. Rozpyl MULTI TECH CLEAR i pozwól mu wnikać w strukturę powierzchni.
 - Następnie zetrzyj nadmiar lubrykantu czystą ściereczką lub ściłkiem.
- **UWAGA:** Nie aplikuj zbyt dużej ilości MULTI TECH CLEAR, ponieważ cienka warstwa z ponowną aplikacją (w razie potrzeby) daje lepsze wyniki niż pojedyncza, gruba warstwa.
- MULTI TECH CLEAR jest odporny na gorącą i zimną wodę, parę, zasady, kwaśne środki dezynfekujące, środki czyszczące, tarcie i wpływy atmosferyczne.
- MULTI TECH CLEAR jest idealny do długotrwałego smarowania i ochrony łańcuchów, przegubów i prowadnic, łożysk tocznych i ślizgowych na liniach produkcyjnych.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T214002	Multi Tech Clear 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE

ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

