

MTC

LUBRIFIANT SINTETIC, TRANSPARENT, CU ADERENȚĂ PRELUNGITĂ

- Ideal pentru aplicații de mare putere
- Destinat în special pentru lanțuri, îmbinări și ghidaje, lagăre cu rulmenți și de freare
- Aderență sporită
- Reține vâscozitatea la temperaturi între -45°C și +250°C
- Rezistență excelentă la oxidare și îmbătrânire



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comprobabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru completitudinea și corectețea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

MULTI TECH CLEAR

Informații generale

MULTI TECH CLEAR este un lubrifiant compus special, pe bază de copolimeri de acrilat și uleiuri sintetice, neutre, amestecate cu distilat alifatic și o cantitate redusă de distilat de petrol aromatic, pentru a-i spori efectul de penetrare. MULTI TECH CLEAR conține PTFE pentru a crește durata de rezistență și a reduce rezistența la alunecare. MULTI TECH CLEAR reține până și caracteristicile sale de protecție și lubrificare corespunzătoare în cazul contactului constant cu apa și acizi slabii.

MULTI TECH CLEAR protejează împotriva coroziunii prin formarea unei pelicule subțiri de polimer, deși continuă să pătrundă adânc în obiectele supuse lubrifierii.

MULTI TECH CLEAR se poate utiliza într-o plajă largă de temperatură, fără ca acesta să-și modifice vâscozitatea.

Mulțumită capacitatea sa de aderență, MULTI TECH CLEAR rezistă la o curățare la presiune sporită.

MULTI TECH CLEAR reduce frecarea și uzura lanțurilor și prelungesc durata de viață a unui lanț cu până la de 10 ori durata uzuială.

MULTI TECH CLEAR este sigur pentru uz cu cauciuc și plastic.

Informații tehnice

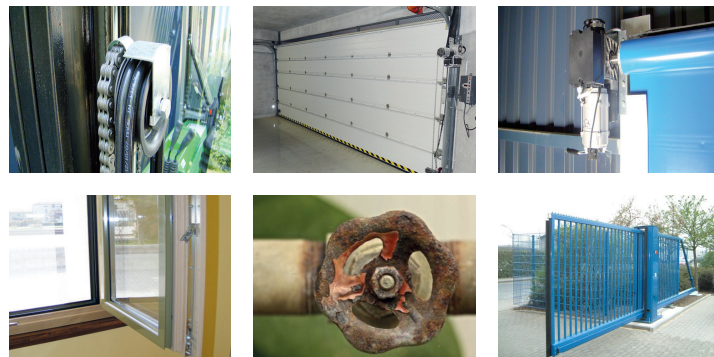
Starea fizică: Aerosol
 Culoare: galben deschis
 Miros: caracteristică
 Aditiv: PTFE
 Punct de aprindere: -60°C
 Temperatură de combustie: 285°C
 Temperatură de auto-aprindere: Produsul nu are abilități de auto-aprindere.
 Temperatura de aplicare: de la -45°C până la +250°C
 Proprietăți explozive: Produsul nu este exploziv. Cu toate acestea, este posibilă formarea de amestecuri explozive de aer/vapori.

Limite inferioare de explozie: 1,4 Vol. %
 Limite superioare de explozie: 10,9 Vol. %
 Presiunea vaporilor (la 20°C): 3100 hPa
 Densitate (la 20°C): ≈ 0,65 g/cm³
 Miscibilitate cu apa: Nu este miscibil sau este dificil de amestecat
 Solvenți organici: 77,7 %
 COV (CE) 77,70 %
 Continut de solizi: 1,6 %
 Durata de depozitare: 36 de luni, a se păstra la loc uscat, răcoros și fără posibilitate de îngheț
 Măsuri de siguranță: consultați Fișa cu Date de Securitate

Aplicații și utilizare

- UTILIZARE:
 - Agitați bine înainte de utilizare până când se aude sunetul bielelor de agitare.
 - Initial, curătați zona folosind un solvent sau agent de curățare alcalin, cum ar fi MEGA FOAM sau SAFE CLEAN.
 - Pulverizați uniform pe suprafață. Pulverizați MULTI TECH CLEAR pe piese, cum ar fi cabluri și lanțuri, și lăsați-l să se absoarbă.
 - Ulterior, stergeți lubrifiantul în exces folosind o pânză curată.
- NOTĂ: Nu utilizați MULTI TECH CLEAR în exces deoarece stratul subțire, urmat de lubrificare ulterioară (dacă este necesar) oferă rezultate superioare unui strat gros de lubrifiant.
- MULTI TECH CLEAR este rezistent la apă caldă și rece, abur, alcalini, dezinfecțanți acizi, agenți de curățare, freare sau influențe meteorologice.
- MULTI TECH CLEAR este ideal pentru o lubrificare de lungă durată și pentru protejarea lanțurilor, îmbinărilor și ghidajelor, lagărelor cu rulmenți și de freare din liniile de producție.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T214002	Multi Tech Clear	500ml 500ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI



LUBRIFIANȚI

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

