

MTP

LUBRIFIANT PTFE CU PERFORMANȚE RIDICATE

- Granule de PTFE creează efectul de rulment cu bile
- Mărește intervalele dintre lubrifieri.ă
- Rezistă la încărcări ridicate și este potrivit pentru mecanisme fine.
- Asigură lubrifierea pe termen lung și la temperaturi joase și ridicate.
- Performanțe puternice de penetrare.
- Penetreză prin rugină.
- Transparent
- Previne adezivarea murdăriei
- Nu conține silicon
- Asigură protecția bună contra coroziunii
- Rezista la apă, apă sărată și condiții atmosferice
- Nu afectează cauciucul, suprafețe lăcuite sau sintetice.



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectea 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 PTFE

Informații generale

MULTI TECH PTFE este un lubrifiant cu performanțe ridicate cu microgranule de PTFE care asigură un strat lubrifiant transparent și uscat. Datorită performanțelor de lubrifiere de lungă durată și a filmului extrem de durabil, mărește intervalele dintre lubrifieri și elimină uzura dintre părțile în mișcare. MULTI TECH PTFE nu este lipicios, nu atrage murdăria și este cu rezistență ridicată la apă datorită performanțelor ridicate de penetrare.

Informații tehnice

MULTI TECH PTFE

Baza: ulei mineral PTFE (Polytetrafluorethylene)
Starea fizică: aerosol
Culoare: brun deschis
Miros: caracteristică
Yield: 1.34 g/sec
4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N
4 Ball Wear-test (AS TM D 2266): < 0,4 mm
Gama de temperatură: -50°C până la +250°C
Temperatura de autoaprindere: > 200°C (Remarcă: Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice)
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 0,6 - 10,9 Vol % (Remarcă: Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice; 109-66-0 Propan)
Presiunea vaporilor (la 20°C): 3500 hPa (Remarcă: 115-)
Densitate (at 20°C): 0,7 g/cm³
Rezistență la substanțe chimice: sare, vapori agresivi, aer marin și condiții atmosferice, rezistă la acizi slabi și soluții caustice
Durată de valabilitate: 10 ani, a se păstra în locuri uscate, răcoroase și ferite de îngheț
Măsurile de siguranță: consultați Fișa de siguranță

Penetreză chiar și prin rugină, ușurează lubrifierea părților fixe dificile de ajuns, nu afectează materialele sintetice, metalele sau cauciucul. Asigură o lubrifiere profesională și de calitate superioară la temperaturi joase și înalte.

MULTI TECH PTFE previne abraziunea și este potrivit pentru sarcini grele cât și pentru mecanisme fine.

MULTI TECH PTFE NSF

Bază: ulei alb farmaceutic, PTFE și aditivi
Aspect: aerosol
Miros: caracteristică
Punctul inițial de fierbere: -44,5°C
Punctul de aprindere: -97°C
Temperatura de autoaprindere: ≥ 200°C
Limita superioară/inferioară de explozie: 0,7 - 10,9 Vol%
Presiunea vaporilor (la 20°C): 3000 hPa
Densitate (la 20°C): 0,724 g/cm³
Gama de temperatură: -15°C până la +180°C
Temperatura de aplicare: 15 - 25°C
Presiune (la 20°C): 4 bar
Durată de valabilitate: 12 luni, a se păstra în locuri uscate, răcoroase și ferite de îngheț

MULTI TECH PTFE LIQUID

Formă: lichidă
Miros: caracteristic
Culoare: maro deschis
Interval temperatură de autoaprindere: 60°C < FP < = 93°C
Densitate: 0,87
Vâscozitate: 14 mm²/s < v < = 20,5 mm²/s (40°C)
Gama de temperatură: -30°C - 230°C

Aplicații și utilizare

- **INDUSTRIE:**
pentru service eficiente, întrețineri îndelungate și economii de energie cum ar fi: bande transportoare și scări, pompe electrice, cabluri, părți de precizie, mașini de punctat sau imprimat, roți dințate, pompe rotative, schele, ferestre culisante, pompe imersate etc.
- **AUTOMOTIVE:**
mașini, motociclete, biciclete, mașini agricole, nautică, transport etc. lubrifierea lanturilor deschise, mecanisme ferestre și uși, ferestre de acoperiș, mecanisme pneumatice, conductori și balamale etc.
- MULTI TECH PTFE este potrivit pentru lubrifierea metal / metal, plastic / plastic sau combinații.
- **UTILIZARE:**
Agitați bine înainte de utilizare. Nu aplicați direct pe suprafețe încinse (< 90°C). Părțile trebuie să fie curățate înainte cu un solvent sau un agent de curățare alcalin. Aplicați MULTI TECH PTFE pe părțile respective cum ar fi cabluri și lanțuri și lăsați să acționeze. După aceea ștergeți excesul cu o cârpă uscată.
- Notă: Nu folosiți mult MULTI TECH PTFE, un strat subțire cu o relubrifiere ulterioară (dacă este cazul) asigură rezultate mai bune decât un strat gros de lubrifiant.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T315001	Multi Tech PTFE	500ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI



LUBRIFIANȚI

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

