

MTP

LUBRIFICANTE PTFE HIGH TECH

- Le microsfere di PTFE producono un effetto cuscinetto a sfera.
- Estende gli intervalli di lubrificazione.
- Resiste a carichi pesanti ed è adatto per meccanismi di precisione.
- Lubrificazione duratura a basse e alte temperature.
- Forte capacitá di penetrazione, penetra anche la ruggine.
- · Trasparente.
- · Nessuna adesione allo sporco.
- · Senza silicone.
- · Buona protezione dalla corrosione.
- Resistente all'acqua, all'acqua salata e agli agenti atmosferici.
- Non intacca gomma, lacca o materiali sintetici.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono

state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di

questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

MULTI TECH PTFE

Informazioni Generali

MULTI TECH PTFE è un lubrificante high-tech trasparente con microsfere di PTFE. Avendo un effetto duraturo, allunga gli intervalli di lubrificazione ed elimina l'usura delle parti in movimento.

MULTI TECH PTFE non appiccica, non attira lo sporco ed è altamente resistente all'acqua. Grazie alle sua capillarità penetra facilmente anche nella

ruggine. Facile da usare anche in parti fisse difficili da raggiungere, non intacca materiali sintetici, metalli e gomme. Garantisce una lubrificazione professionale e duratura sia ad alte che basse temperature. MULTI TECH PTFE previene le abrasioni ed è utilizzabile anche per carichi pesanti e meccanismi di precisione.

Informazioni Tecniche

MULTI TECH PTFE

Base: olio minerale e PTFE (politetrafluoretilene)

Aspetto: aerosol Colore: marrone chiaro Odore: simile a solvente Resa: 1,34 g / sec

4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N 4 Ball Wear-test (AS TM D 266): < 0,4 mm Resistenza alla temperatura: da -50°C a +250°C Flash point (at 32°C): < 0°C

Temperatura di ignizione: > +200°C Limite di esplosività: 0,6 - 10,9 Vol% Pressione (a +20°C): 3500 hPa (2,3 mm Hg) Densità (a +20°C): 0,675 g/cm³ (5.63288 lbs/gal)

Solventi organici: 65% Contenuto VOC: 438,8 g/l (65%) Contenuto solido: 34%

Resistenza chimica: resiste al sale, ai vapori aggressivi, all'aria di mare e agli agenti atmosferici; resiste agli

acidi deboli e alle soluzioni caustiche

Durata: 12 mesi, in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

MULTI TECH PTFE NSF

Base: olio bianco farmaceutico, PTFE e additivi

Aspetto: aerosol

Odore: simile a solvente

Resistenza alla temperatura: da -15°C a max. +180°C Temperatura di applicazione: tra +15 e +25°C

Flash Point (a +32°C): -97°C
Temperatura di ignizione: -44,5°C
Limite di esplosività: 0,7 - 10,9 Vol%
Pressione vapore (a +20°C): 8300 hPa
Densità (a +20°C): 0,72 g/cm³
Pressione (a +20°C): 4 bar
Solventi organici: 40%

Contenuto solido: 0,5% Durata: 12 mesi, in luogo asciutto e fresco Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- INDUSTRIA: per migliorare l'efficienza di tutte le parti mobili, quali: nastri trasportatori e guide, elettropompe, cavi, elementi di precisione, punzonatrici, ruote dentate, pompe a ingranaggi rotanti, ponteggi, finestre scorrevoli, pompe a pistone, eccetera.
- AUTOMOTIVE: automobili, moto, biciclette, macchine agricole, navigazione, trasporti, ...: lubrificazione di catene, meccanismi portiere e finestrini, conduttori per tetti apribili, portelli pneumatici, conduttori e cerniere, ecc.
- MULTI TECH PTFE è adatto per lubrificare combinazioni come metallo/metallo e plastica/plastica.
- USO: Agitare prima dell'uso. Non spruzzare direttamente su superfici calde (< 90°C). Le parti devono essere pulite prima con un solvente o un detergente alcalino. Spruzzare il MULTI TECH PTFE e lasciarlo penetrare. Successivamente rimuovere l'eccesso di lubrificante con un panno pulito.

NOTA: non spruzzare prodotto in eccesso: se è necessaria una lubrificazione maggiore, applicare più strati sottili consente di ottenere risultati migliori rispetto ad un solo strato spesso di lubrificante.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione	
T315001	Multi Tech PTFE	500ml	LUBRIFICANTI	
T315101	Multi Tech PTFF NSF	500ml	LUBRIFICANTI	









