

MTP

LUBRIFICANTE PTFE HIGH TECH

- Le microsfele 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 capacità 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.
- Il prodotto non contiene sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) intenzionalmente aggiunte.



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 microsfele 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 sue 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)
 Stato fisico: aerosol
 Colore: marrone chiaro
 Odore: caratteristica
 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
 Temperatura di autoaccensione: > 200°C
 (Annotazione: Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,6 - 10,9 Vol-% (Annotazione: Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici; 109-66-0 Propano)
 Tensione di vapore (a 20°C): 3.500 hPa (Annotazione: 115-)
 Densità (a 20°C): 0,7 g/cm³
 Contenuto VOC: 438,8 g/l (65%)
 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: 10 anni, 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: caratteristico
 Punto di ebollizione iniziale: -44,5°C
 Punto d'infiammabilità: -97°C
 Temperatura di autoaccensione: ≥ 200°C
 Limite superiore/inferiore di esplosività: 0,7 - 10,9 Vol%
 Tensione di vapore (a 20°C): 3000 hPa
 Densità (a 20°C): 0,724 g/cm³
 Resistenza alla temperatura: da -15°C a max. +180°C
 Temperatura di applicazione: tra +15 e +25°C
 Pressione (a +20°C): 4 bar
 Durata: 36 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 | Durata | Sezione |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| T315001 | Multi Tech PTFE 500ml | 500ml | vedi stampa + 36 mesi | LUBRIFICANTI |
| T315101 | Multi Tech PTFE NSF | 500ml | vedi stampa + 36 mesi | LUBRIFICANTI |
| Y818001 | Sprayhead Vario | 1pc. | - | ATTREZZI |



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

