

High-Tef Oil 500 ml

Art.: 03.1176.9999

Aerosol 500 ml

High-Tef Oil è un olio di alta qualità su base di PTFE, con un eccellente potere di lubrificazione in presenza di alte pressioni e temperature da -50°C fino a 250°C.



Base:	Olio base viscoso (ISO220) con sostanze anticorrosivi, arricchito con additivo micronizzato PTFE
Massa volume / densità:	773 kg/m ³
Consistenza:	Liquido denso (pronto all'uso in aerosol)
Viscosità:	± 750 mPa.s (20°C)
Punto infiammazione:	< 0°C
Resistenza pressione:	Molto bene per l'aggiunta di PTFE
Resistenza alla temperatura:	-50°C a +250°C (diventa più solido a temperature inferiori a 0°C)
Resistenza all'acqua:	L'olio ha buone proprietà idrorepellenti e non saponifica
Resistenza acidi:	Resistente agli acidi diluiti
Protezione corrosione:	Buona
Potenza di penetrazione:	Molto bene, grazie all'aggiunta di tensioattivi fluorurati
Percentuale lubrificante:	± 60%
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +40°C
Superficie:	Tutti i tipi di metallo e la maggior parte di materie plastiche
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, sgrassata, asciutta e priva di corrosione. Pulire la superficie con Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean o Innotec Power Clean .
Applicazione:	Agitare bene, prima dell'uso. Spruzzare direttamente sulla parte da lubrificare e lasciare evaporare brevemente.
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol o Innotec Power Clean
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	2 anni in confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Particolarità:	Non spruzzare direttamente su una superficie troppo calda (>90°C). In questo caso, dall





improvviso riscaldamento, possono liberarsi dei vapori nocivi alla salute.
Approvato-OEM

Codice EAN: 5400563017050

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

