

## Human Technology® 902 Olio sintetico FLUID

Olio attivo sintetico e innovativo per una lubrificazione a lungo termine. Adatto per tutti componenti mobili in metallo. Ideale anche per la micromeccanica e componenti di precisione perché non indurisce e non incolla.



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
144 899

### TUNAP Human Technology®:

- ✓ Certificato dal NSF\*
- ✓ Privo di coloranti e profumi allergenici
- ✓ Privo di solventi
- ✓ Senza n-esano nocivo per il sistema nervoso
- ✓ Nessun simbolo di rischio tossicologico
- ✓ \*NSF International, The Public Health and Safety Company™

### Caratteristiche

- ✓ Ottima protezione contro la corrosione e l'usura
- ✓ Privo di solventi per un tempo di essiccazione molto breve
- ✓ Alto potere penetrante
- ✓ Stabilità termica da -40 °C a +200 °C
- ✓ Non indurisce e non si incolla
- ✓ Compatibile con la maggior parte di materiali sintetici per guarnizioni

### Area di applicazione

- ✓ Laddove un grasso è troppo denso e quindi inadatto
- ✓ Particolarmente adatto per meccanismi e componenti di precisione, per esempio elettronica
- ✓ Ideale per rendere scorrevole tiranti trasversali, giunti e cilindretti di chiusura
- ✓ Pieno rispetto per la salute grazie alla Human Technology®
- ✓ Di conseguenza adatto per l'impiego all'interno dell'abitacolo

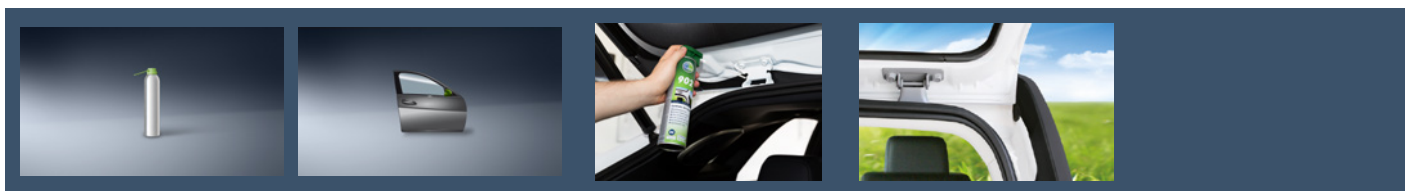
### Istruzioni

Prima dell'uso leggere la Product Information. Agitare bene il flacone prima dell'uso. Se necessario, pulire preventivamente le superfici da trattare. Applicare la sostanza uniformemente da una distanza di circa 20 cm e far evaporare. Se necessario, ripetere il trattamento.

### Indicazione

- ✓ Se il prodotto viene impiegato nell'industria di trasformazione dei prodotti alimentari vanno applicate solo le quantità minime tecnicamente necessarie.
- ✓ Se la sostanza viene utilizzata come trattamento anticorrosivo, deve essere rimosso completamente prima della messa in servizio della macchina.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Olio sintetico FLUID	400 ml	1101544	12 PZ



Le informazioni fornite in questa Product Information sono il risultato di accurate indagini. Devono essere considerate come una raccomandazione, che corrisponde all'attuale stato dell'arte. A causa della versatilità di applicazione e dei metodi di lavoro, tuttavia, TUNAP non si può assumere alcuna responsabilità. Non viene quindi stabilito un rapporto giuridico contrattuale e non ci sono obblighi accessori o aggiuntivi. La Product Information è valida solo nella versione più recente. TUNAP Italia srl | Enzenbergweg 12 | I - 39018 Terlan (BZ) | telefono +39 0471 566 444 | e-Mail: infotunap@tunap.it | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 902 20200925

TUNAP.it  
TUNAP.ch