

Human Technology® 902 Olej syntetyczny fluid

Innowacyjny, syntetyczny olej aktywny do długotrwałego smarowania. Nadaje się idealnie do wszystkich ruchomych, metalowych elementów konstrukcyjnych. Idealnie nadaje się do zastosowania w mechanice precyzyjnej i precyzyjnych elementach, ponieważ nie występuje żywiczenie i sklejanie.



TUNAP Human Technology®:

- ✓ Z certyfikatem NSF*
- ✓ Bez uczulających substancji zapachowych i barwników
- ✓ Bez rozpuszczalnika
- ✓ Bez uszkadzającego nerwy n-heksanu
- ✓ Bez oznakowania o znaczeniu toksykologicznym
- ✓ *NSF International, The Public Health and Safety CompanyTM

Właściwości

- ✓ Bardzo dobra ochrona przed korozją i zużyciem
- ✓ Nie zawiera rozpuszczalników, dzięki czemu występuje bardzo krótki czas odparowania
- ✓ Korzystne działanie w zakresie pełzania
- ✓ Stabilność temperatury od -40°C do +200°C
- ✓ Nie ulega żywiczeniu i nie skleja się
- ✓ Tolerancja z większością materiałów uszczelniających

Obszar zastosowania

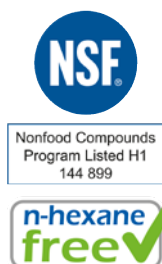
- ✓ Wszędzie tam, gdzie nie można stosować smaru lub jest to niepożądane
- ✓ Nadaje się szczególnie do zastosowania w mechanice precyzyjnej i w podzespołach precyzyjnych, np. w dziedzinie elektroniki
- ✓ Doskonale nadaje się do przetwarzania m.in. drążków poprzecznych, przegubów i cylindrów zamykających
- ✓ Znacznie zmniejszone obciążenie dla zdrowia dzięki zastosowaniu technologii Human Technology®
- ✓ Dzięki temu szczególnie nadaje się do zastosowania wewnątrz pojazdów

Instrukcja

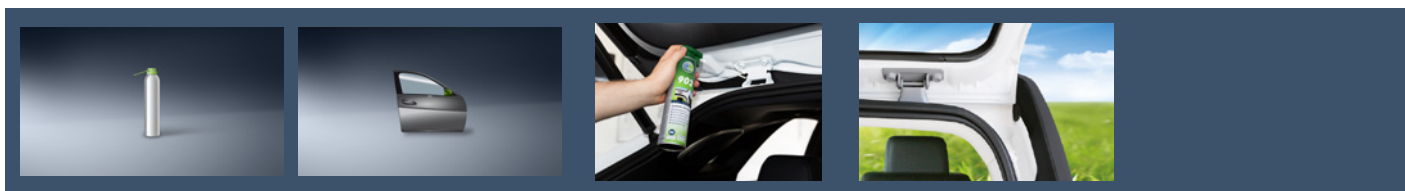
Przed zastosowaniem należy przestrzegać informacji o produkcie. Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszką. W razie potrzeby wcześniej wyczyścić powierzchnie przeznaczone do aplikowania środka. Z odległości 20 cm równomiernie rozpylać i pozostawić na krótko do odparowania. W razie potrzeby czynność należy powtórzyć.

Uwaga

- ✓ W przypadku stosowania produktu w przetwórstwie żywności wolno stosować tylko wymaganą minimalną ilość techniczną.
- ✓ Jeżeli produkt ma być używany jako warstwa środka antykorozyjnego, przed ponownym uruchomieniem urządzenia musi zostać całkowicie usunięta warstwa ochrony przed korozją.



Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Olej syntetyczny fluid	400 ml	1101544	12 szt



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są wynikiem starannie przeprowadzonych testów. Należy je rozumieć jako zalecenia zgodne z najlepszą wiedzą producenta w zakresie zastosowania opisywanego produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności z uwagi na wiele możliwych zastosowań i różnorodność metod pracy z produktem. W związku z tym, domniemany nie jest żaden obowiązek umowny, a także żadne pomocnicze zobowiązania nie wynikają z umowy sprzedaży, która może zostać zawarta. Informacje o produkcie są ważne tylko w najnowszej, aktualnej formie. TUNAP Polska Sp. z o.o | ul. Józefa Poniatowskiego 51 | 05-220 Zielonka | +48 22 812 50 34 | Tunap.pl

PI 902 20240419

TUNAP.pl