

## Human Technology®

# 921 Syntetyczny smar specjalny strong

Nowoczesny, silnie przywierający syntetyczny środek smarny serii TUNAP Human Technology® do zastosowań w dolnej części pojazdu. Wysoka odporność na wodę rozbryzgową i słoną wodę oraz wysoka odporność na nacisk i temperaturę.



### 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 Company™

### Właściwości

- ✓ Skrajnie odporny na tryskanie i słoną wodę
- ✓ Nie zawiera rozpuszczalników, dzięki czemu występuje krótki czas odparowania
- ✓ Wysoka odporność na ciśnienie i temperaturę
- ✓ Bardzo dobra przyczepność do wszystkich powierzchni
- ✓ Skuteczna transparentna ochrona przed korozją
- ✓ Skuteczne właściwości petzające po rozpylaniu
- ✓ Bardzo korzystne właściwości amortyzacyjne

### Obszar zastosowania

- ✓ Do usuwania odgłosów grzechotania i stukotania w dolnej części pojazdu
- ✓ Do smarowania ciągłego ręcznych lin hamulcowych, drążków i mechanizmów drzwi
- ✓ Jako ochrona antykorozyjna do przewodów hamulca i paliwa

### Instrukcja

Przestrzegać przed zastosowaniem informacji o produkcie MP 921. Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszką. Rozpylić na wyczyszczonej powierzchni i pozostawić do odparowania. Powtórzyć w celu zapewnienia optymalnej ochrony przed korozją.

### 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 chroniąca przed korozją.



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
144901



Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Syntetyczny smar specjalny strong	400 ml	1102111	12 szt

