

Informacja Produktowa



PREMIUM

902 Olej syntetyczny Fluid

Najnowszej generacji, w pełni syntetyczny olej aktywny z TUNAP – Human Technology®. Maksymalna ochrona zdrowia poprzez zastosowane komponenty zatwierdzone przez NSF®.



Właściwości:

- TUNAP Human Technology®:
 - o Wszystkie składniki zatwierdzone przez NSF*
 - o Brak alergizujących związków zapachowych i barwiących
 - o Brak rozpuszczalników
 - o Brak uszkadzającego nerwy n-Hexanu
 - o Brak oznaczeń o szkodliwym działaniu NSF International, Instytut ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy™
- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Zabezpiecza elementy przed wycieraniem
- Nie zawiera rozpuszczalników, przez to bardzo szybki czas odparowania
- Najwyższe właściwości penetrujące
- Stabilny w zakresie temperatur od -40°C do +200°C
- Nie skleja i nie pozostawia zażywczeń
- Zgodny z materiałami uszczelniającymi

Zastosowanie:

- Wszędzie, gdzie smar nie może być zastosowany
- Szczególnie polecany do smarowania elementów drobnych i precyzyjnych, np. elektronika
- Zalecany do smarowania drążków kierowniczych, przegubów oraz cylindrów zamków
- Drastycznie redukuje wpływ na zdrowie poprzez TUNAP Human Technology®, w związku z tym szczególnie polecany do stosowania we wnętrzu pojazdu

Sposób użycia:

Przed użyciem potrząsnąć aż do wymieszania preparatu (słychać kulki). Jeśli jest to konieczne, oczyścić powierzchnie. Rozprowadzić smar z odległości ok. 20 cm i pozostawić do wyschnięcia. Jeśli to konieczne, czynność powtórzyć. Rozpylanie z mniejszej odległości wzmacnia efekt penetrujący.



Ważne wskazówki:

Jeśli produkt jest używany w przemyśle spożywczym, należy użyć minimalnej, wymaganej technicznie ilości produktu. Jeśli produkt używamy do ochrony antykorozyjnej przed ponownym użyciem musi zostać on całkowicie usunięty.

Nazwa artykułu	Objętość	Numer artykułu	Opakowanie (szt.)
902 Olej syntetyczny Fluid	400 ml	MP 90200400 A	12

Przedstawione informacje zostały starannie zebrane i odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w ramach udoskonalania produktu. Wszelkiego rodzaju roszczenia nie mogą się opierać na niniejszym informacjach (11/08).