

TUNPRO 40

Wielofunkcyjny olej konserwujący

Opis produktu:

Wielofunkcyjny olej konserwujący, bez zawartości silikonu zawierający mieszankę zharmonizowanych dodatków przeciw zużyciu, korozji i starzeniu.

Właściwości:



- Rozpuszcza rdzę
- Dobre właściwości pelzające
- Właściwości czyszczące
- Dobra odporność na utlenianie i starzenie
- Dobra ochrona przed korozją (wewnątrz do 24 miesięcy, na zewnątrz do 12 miesięcy w zadaszaniu)
- Zmniejsza tarcie i zużycie
- Dobra kompatybilność z gumą, tworzywem sztucznym i lakierem
- Chroni metale nieżelazne

Zastosowanie:

Wszelkiego rodzaju zastosowania w domu i przemyśle:

- Styki elektryczne, penetruje i usuwa wilgoć
- Jako olej chroniący przed korozją
- Rozwiązuje problemy związane z wilgocią i smarowaniem w urządzeniach elektro mechanicznych
- Eliminuje piski i skrzypienie, oczyszcza i luzuje wszystko szczepione i zablokowane
- Smaruje zamki drzwiowe, narzędzia, zamknięcia, sworznie, złącza, korby i łańcuchy
- Zapobiega zamarzaniu zamków bębnekowych i rygli
- Luzuje zardzewiałe śruby, osprzęt armaturowy, sworznie, nakrętki, połączenia, linki Bowdena, zamki itp.
- Zapobiega korozji elektrycznego wyposażenia, połączeń kablowych, przekaźników, złącz itp.
- Ochrona i konserwacja wszelkiego rodzaju broni (zgodnie ze specyfikacją NATO i Armii US)
- Czyści i chroni części z tworzyw sztucznych, wyposażenie biurowe, meble ogrodowe, wyposażenie sportowe

Sposób użycia:

Natrysnąć sprayem lub rozpylać równomiernie z odległości ok. 20 cm, albo zanurzyć całościowo.

TUNPRO 40 jest preparatem szybko działającym i może być stosowany na wilgotne części.

Nazwa produktu	Pojemność	Numer artykułu	Jednostka sprzedażowa
TUNPRO 40	400 ml Spray	CH 20009A0400	12 szt. / pudełko
TUNPRO 40	5 L Puszka	CH 20009L0050	1 szt.
TUNPRO 40	20 L Kanister	CH 20009L0200	1 szt.
TUNPRO 40	200 L Beczka	CH 20009L2000	1 szt.

Informacja produktowa



Dane techniczne: TUNPRO 40

Z rozpuszczalnikiem:

Test	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	żółto - brązowy	-	organoleptycznie
Zapach:	łagodny, jak rozpuszczalnik	-	-
Gęstość, 20°C:	815	kg/m ³	DIN 51757
Temperatura zapłonu:	52	°C	DIN ISO 2592
Krzepnięcie:	-50	°C	DIN ISO 3016
Lepkość, 40 °C:	ca. 3,5	mm ² /s	DIN EN ISO 3104

Bez rozpuszczalnika:

Test	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	żółto - brązowy	-	organoleptycznie
Zapach:	łagodny, jak olej	-	-
Gęstość, 20°C:	880	kg/m ³	DIN 51757
Temperatura zapłonu:	>150	°C	DIN ISO 2592
Krzepnięcie:	-30	°C	DIN ISO 3016
Lepkość, 40 °C:	70	mm ² /s	DIN EN ISO 3104

Powyższe informacje opierają się na naszym ogólnym doświadczeniu oraz stanie wiedzy w momencie drukowania niniejszego dokumentu. Wszystkie dostarczone dane są szacunkowe, oparte na składzie produktu, jego konkretnym zastosowaniu oraz metodzie użytkowania. Niniejsza informacja nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani nie zwalnia użytkownika z obowiązku przeprowadzenia wstępnych testów z wybranym produktem.

Produkt jest nieustannie udoskonalany, a wszystkie dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są uaktualniane bez uprzedzenia. Powyższe informacje nie mogą być podstawą do pociągania do jakiegokolwiek rodzaju odpowiedzialności prawnej. (51/2014)