

40 + PROTECTIVE LUBRICANT



uniwersalny środek penetrujący i smarujący

Charakterystyka

40+ jest uniwersalnym rodkiem do konserwacji. Charakteryzuje się wszechstronnym działaniem i szerokim zastosowaniem (ponad 40 rodzajów). Preparat umożliwia czyszczenie powierzchni z nalotów korozji i zabrudzeń, skutecznie wypiera wodę i smaruje powierzchnie, pozostawiając szczelną i trwałą barierę ochronną przed działaniem wilgoci i powstawaniem korozji. **40+** jest idealnym rodkiem do konserwacji wszelkich urządzeń mechanicznych i elektrycznych. Preparat posiada również zdolność szybkiej penetracji i stosowany jest do luzowania zabezpieczonych elementów. Właściwość usuwania wilgoci powoduje, że jest to rodek ułatwiający rozruch systemu zapłonowego i innych urządzeń elektrycznych.

Utworzona na powierzchni warstwa jest nieprzewodząca i zachowuje właściwości ochronne i smarujące nawet przy niskich temperaturach. Preparat nie powoduje zniszczenia lub uszkodzenia lakierów, tworzyw sztucznych czy gum.

Cechy szczególne

- wypiera wodę, zabezpiecza przed działaniem wilgoci, eliminuje zagrożenie korozji
- nieagresywny, nietłusty, smaruje bez łańdów
- nieprzewodzący prądu
- bezbarwny,
- temperatura stosowania od -20°C do 120°C
- wyposażony w zawór 360° umożliwiający aplikację do góry dnem
- silne właściwości przywierania, trwała powłoka ochronna
- uniwersalny rodek smarny do zastosowań przemysłowych.

Stosowanie:

- w motoryzacji,
- przetwórstwie tworzyw sztucznych,
- serwisach:
 - urządzeń elektrotechnicznych,
 - urządzeń transportowych,
 - sprzętu wojskowego.
 - sprzętu biurowego,
 - AGD,
 - maszyn rolniczych,
 - dźwigów i dźwignic,
 - wózków widłowych
- działach utrzymania ruchu, narzędziowniach,
- przemyśle lekkim i ciężkim, stoczniowym i urządzeniowym,
- szwalniach i tapicerniach, budownictwie, konserwacji sprzętu ogrodniczego,

Dane techniczne:

Wygląd: bursztynowa ciecz
 Zapach terpentyny
 Ciężar właściwy 0,79 g/cm³
 Ciśnienie 5 bar
 Szybkość wypływu 1,2 g/sek
 Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
 Temperatura pracy: od -20 do 120°C
 Odporność na korozję:
 200 godzin (test mgły solnej)
 Grubość powłoki: 1,65x10⁻⁴ cm
 Gęstość powłoki: 1,46 g/m²
 Palność łatwopalny
 Pakowanie:
 aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)
 luzem, 5l, 25l, 200 l

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.



Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.