

# 40 + PROTECTIVE LUBRICANT



**uniwersalny środek penetrujący i smarujący**

## Charakterystyka

**40+** jest uniwersalnym środkiem do konserwacji. Charakteryzuje się wszechstronnym działaniem i szerokim zastosowaniem (ponad 40 różnych). Preparat umożliwia czyszczenie powierzchni z nalotów korozji i zabrudzeń, skutecznie wypiera wodę i smaruje powierzchnię pozostawiając szczelną i trwałą barierę chroniącą przed działaniem wilgoci i powstawaniem korozji. **40+** jest idealnym środkiem 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 środek ułatwiający rozruch systemu zapłonowego i innych urządzeń elektrycznych.

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

## Cechy szczególne

- wypiera wodę, zabezpiecza przed działaniem wilgoci, eliminuje zagrożenie korozją
- nieagresywny, nietłusty, smaruje bez śladów
- nie przewodzi prądu
- bezbarwny,
- temperatura stosowania od -20°C do 120°C
- wyposażony w zawór 360° umożliwiający aplikacje do góry dnem
- silne właściwości przywierania, trwałą powłoką ochronną
- uniwersalny środek 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 urządzeń okrętowych,
- szwalniach i tapicerniach, budownictwie, konserwacji sprzętu ogrodniczego,

## Dane techniczne:

**Wygląd:** .....bursztynowa ciecz  
**Zapach** .....terpentyny  
**Ciężar właściwy** ..... 0,79 g/cm<sup>3</sup>  
**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)  
**Grobość powłoki:** ..... 1,65x10<sup>-4</sup> cm  
**Gęstość powłoki:** .....1,46 g/m<sup>2</sup>  
**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.*