



NICRO 666 K-4 Ultra

Syntetyczny smar
uniwersalny

Zalety

- W pełni syntetyczny produkt, który znajduje wiele zastosowań
- Bezbarwny płyn
- Rozpuszcza zestalone zanieczyszczenia oraz tłuszcze
- Czyści oraz nawilża metal, tworzywa sztuczne, szkło, skórę oraz konserwuje drewno
- Szybkoschnący, pozostawia niewidoczną warstwę ochronną
- Czyści i chroni złącza elektroniczne
- Usuwa wodę i wilgoć
- Penetruje najmniejsze szczeliny i pory

Właściwości

NICRO K-4 ULTRA jest profesjonalnym produktem mającym wiele zastosowań. Jest to środek nawilżający, który nie przyciąga drobin kurzu ani brudu, usuwa wodę i chroni przed wilgocią i zasoleniem. Niweluje napięcie powierzchniowe i zapewnia lepszą pracę styków elektrycznych, instrumentów pomiarowych, elementów ruchomych. Posiada silne właściwości czyszczące, potrafi rozpuścić nawet zestalone smary. Jest bezbarwny i nie pozostawia plam.

K-4 Ultra został opracowany i wyprodukowany z zastosowaniem najnowocześniejszej technologii. Posiada

specjalne dodatki, które dzięki silnym właściwościom kapilarnym mogą spenetrować najdrobniejsze szczeliny. Tworzy niewidoczną, powłokę ochronną.

NICRO K-4 ULTRA nie zawiera żadnych pochodnych ropy naftowej, silikonu, wosku, grafitu, dwusiarczku molibdenu ani czterochloru węgla. Działa w zakresie temperatur od -40° do 250°C. Naniesiona powłoka jest niepalna i nie pozostawia zanieczyszczeń.

Zastosowania

- Przemysł maszynowy
- Pojazdy samochodowe, łodzie
- Urządzenia do obróbki
- Elektronika przemysłowa
- Przyrządy pomiarowe
- Hobby i prace przy domu

Wskazania użycia

NICRO K-4 ULTRA jest produktem uniwersalnym, który można stosować na powierzchnie metalowe i chromowane, a także na drewno, gumę i tworzywa sztuczne.

Wystarczy nanieść K-4 Ultra na powierzchnię i pozostawić na kilka minut. W razie potrzeby proces nanoszenia powtórzyć.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić jego oddziaływanie na tworzywa sztuczne.



Dane techniczne

K-4 Ultra NICRO 666

Kolor:	przezroczysty
Zapach:	przyjemny
Gęstość względna (20°C):	0,72 g/cm ³
Zakres temperatur pracy:	od -50°C do 210°C
Lepkość:	9 s (100 ml Kubek Forda)
Trwałość w niskich temperaturach:	doskonała
Temperatura zapłonu rozpuszczalnika:	< -55°C
Dynamiczny współczynnik tarcia (ASTAM D2714):	0,03
Zakres izolacyjności:	38 kV
Napięcie międzyfazowe:	95 dyn/cm
Badane właściwości przepływu:	bardzo dobre
Wypieranie stonej wody:	bardzo dobre
Słona woda – test przewodzenia elektrycznego:	bardzo dobry
Wypieranie wody:	bardzo dobre
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Średnie natężenie suchej powłoki:	niemierzalne
Okres przechowywania:	1 rok w temperaturze 20°C

Czynniki ekologiczne

Klasyfikacja toksyczności:	Nie dotyczy
Sposób utylizacji:	Zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 96 poz. 592 z 1997 r. wraz z późniejszymi zmianami.
Posiada atest PZH	

Nicro K-4 Ultra jest dostępny

W aerozolu	300 ml
W puszcze	5 l
W beczce	200 l

Importer:

NICRO (SWISS) AG
CH-9469 Haag SG
Tel. 081 / 750 36 80
Fax 081 / 750 36 90

GT 85 Polska Sp. z o.o.
20-731 Lublin, ul. Poznańska 10/3
Tel. 081 / 527 84 85
Fax 081 / 527 86 22