



NICRO 666

K-4 Ultra

**Syntetyczny smar
uniwersalny**

**Temperatura pracy
od -30 °C do 300 °C**

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 smarny, 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, drobnych elementów ruchomych. Posiada silne właściwości czyszczące, potrafi rozpuścić nawet zestalone smary. Jest bezbarwny i nie pozostawia plam. Nicro K-4 Ultra został opracowany i wyprodukowany z zastosowaniem najnowocześniejszej technologii.

Posiada specjalne dodatki, które dzięki silnym własnościom 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 -30° do 300 °C. Naniesiona powłoka jest niepalna i nie pozostawia zanieczyszczeń.



Zastosowanie

- Przemysł maszynowy
- Pojazdy samochodowe, łodzie
- Urządzenia do obróbki
- Elektronika przemysłowa
- Przyrządy pomiarowe
- Automatyka, siłowniki
- Przemysł papierniczy

Sposób użycia

Nicro K-4 Ultra jest produktem uniwersalnym, który można stosować na powierzchni metalowe i chromowane, a także na drewno, gumę i tworzywa sztuczne. Wystarczy nanieść preparat na powierzchnię i pozostawić na kilka minut do wyschnięcia. W razie potrzeby proces nanoszenia powtórzyć.

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

Dane techniczne

Nicro 666 Syntetyczny smar uniwersalny

Własności fizykochemiczne

Postać	ciecz	b
Kolor:	bezbarwny, klarowny	
Zapach:	charakterystyczny	
Gęstość w temp. 20 ⁰ C	0,85 g/cm ³	
Lepkość w temp. 20 ⁰ C	10 s (kubek Forda 100 ml, 4 mm)	
Gaz pędny	CO ₂	

Własności warstwy smarnej

Gęstość w temp. 20 ⁰ C	0,87 g/cm ³
Temperatura pracy	od - 30 ⁰ C do 250 ⁰ C, krótkotrwale do 300 ⁰ C
Lepkość kinematyczna w temp. 40 ⁰ C	35,87 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w temp. 100 ⁰ C	6,87 mm ² /s
Wytrzymałość na naciski wg DIN 51350/2	2600 N
Obciążenie zespawania na aparacie czterokulowym wg DIN 51350/2	2800 N
Oznaczenie wskaźnika zużycia pod obciążeniem	500 N, 6000m
Grubość zużytej warstwy:	0,02 mm
Powierzchnia skazy:	1,9 mm ²
Korozyjność (temp. 32 ⁰ C, 1 m-c w wilgotnym klimacie)	żadnych śladów
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny

Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Określenie rodzaju zagrożenia: Xn, R 11 - 65

Informacje ekologiczne

Usuwanie odpadów: Kod odpadu produktu: 14 06 03 Kod opakowania: 15 01 04
Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego. Usuwać zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 27.04.2001 r. wraz z późniejszymi zmianami lub powierzyć usuwanie specjalistycznej firmie utylizacyjnej.

Opakowania:

Aerazol	400 ml
Kanister	5 l

Producent: NICRO (SWISS) AG
CH.9469 Haag SG
Tel.: 081 / 750 36 80
Faks: 081 / 750 36 90

Importer: GT 85 Polska Sp. z o.o.
20-210 Lublin, ul. Tokarska 9B
Tel.: 081 / 745 05 98
Faks: 081 / 745 12 95