

KONTAKT:
Przedstawiciel Handlowy
tel. 730 523 294
www.iduna.com.pl
biuro@iduna.com.pl



UNIFLUID WDS 50
Prepar wielozadaniowy

Wypiera wilgoć
SPRAY

UWAGA: PRZECZYTAJ WSTĘP

UWAGA: PRZECZYTAJ WSTĘP

1. OPIS

UNIFLUID WDS 50 to płyn syntetyczny, który smaruje i usuwa wilgoć ze wszystkich mechanicznych i elektrycznych urządzeń i instalacji. To natychmiasowe rozwiązanie problemów z wilgocią. UNIFLUID poprawia także przewodność elektryczną. UNIFLUID WDS 50 zatrzymuje korozję i nie zawiera oleju mineralnego, co oznacza że nie szkodzi materiałom uszczelniającym, nie niszczy uszczelek. Preparat również penetruje i usuwa rdzę. Powierzchnia chroniona jest przed dalszą korozją syntetyczną, elastyczną membraną. Doskonale sprawdza się w ochronie kabli i urządzeń elektrycznych.

2. JAK DZIAŁA

Każda puszka zawiera aż 85% preparatu, to znacznie więcej niż zwykle, daje to dobry stosunek ilości do ceny. WDS 50 głęboko penetruje, smaruje i usuwa wilgoć a to dzięki jego wyjątkowo niskiemu poziomowi napięcia powierzchniowego. UNIFLUID dostanie się w każdy mechanizm bez demontażu i usunie wilgoć, zabezpieczając powierzchnię, tworzy doskonałe warunki do dalszej pracy. UNIFLUID sprawdza się nawet przy całkowicie zalanym wodą sprzęcie.

3. KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

Uszczelnienie przed przyszłym zawilgoceniem. Zapobiega awariom elektrycznym. Poprawa wydajności elektrycznej. Nie szkodzi gumie, ceramice, emali, materiałom izolacyjnym lub najnowocześniejszym polimerom i tworzywom sztucznym. Nie wysycha, nie tuszcy się. Chroni przed solą, powietrzem, kondensacją, wodą, żrącymi oparami i gazami. Nie zawiera olejów mineralnych

4. SPOSÓB UŻYCIA

Potrząsnąć puszką przez co najmniej minutę. Stosując na instalacjach elektrycznych - wyłączyć prąd. Nie używać preparatu na włączone urządzenia! Spryskać bezpośrednio elektronikę obwodów lub urządzeń elektrycznych. Pozostawić do odparowania nośnika przed włączeniem prądu.

5. ZASTOSOWANIA

Łączność: centrale telefoniczne, anteny, złącza, obudowy, gniazda liniowe, przekaźniki, transformatory, rozdzielnice, akumulatory, wtyczki i oprzyrządowanie.

Motoryzacja: cewki, rozdzielacze, świece zapłonowe, rozruszniki, silniki i obwody elektryczne.

Produkcja: obudowy, przyrządy, przyrządy pomiarowe, silniki i ich osprzęt.

Konserwacja: baterie, przełączniki, urządzenia, narzędzia mechaniczne i sprzęt, kosiarki, narzędzia, kopiarki i sprzęt biurowy, zamki.

Chłodzenie: kontakty, silniki, przekaźniki, przełączniki, termostaty i jednostki elektryczne.

6. WARUNKI ZAMÓWIENIA

Zamówienia należy kierować do naszego BIURA (adres j.w.).

Opakowania: 500 ml. (przy zamówieniu 2 szt. Rabat 5%)

7. ZALECENIA SPECJALNE

właściwie nie są konieczne; materiał może być bezpiecznie stosowany pod warunkiem przestrzegania normalnych, zwykłych zasad bezpieczeństwa pracy, unikać bezpośredniego (niepotrzebnego) kontaktu ze skórą,

czas przechowywania, w zamkniętych opakowaniach, 5 lat w temp. od 5^o C do 30^o C.