

KONTAKT 60 PLUS

Czyszczenie i ochrona części elektrycznych i elektromechanicznych.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Środek czyszczący oraz wysokiej jakości olej smarujący i ochronny.

2. WŁAŚCIWOŚCI

Rozpuszczalniki wnikają w najtrudniej dostępne miejsca. Specjalne komponenty usuwają uporczywą korozję i osady (tlenki, siarczki itp.) z wszelkiego rodzaju styków metalowych, poprawiając przewodność elektryczną.

Warstwa ochronna zmniejsza tarcie i zużycie oraz chroni styki przed szkodliwymi wpływami atmosferycznymi powodującymi korozję.

3. ZASTOSOWANIA

Kontakt 60 Plus jest bezpieczny w użyciu w przypadku:

- metali;
- grafitu;
- elementów węglowych;
- większości tworzyw sztucznych i izolatorów.

4. WSKAZÓWKI

- Nigdy nie stosować na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.
- Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Rozpylić na powierzchnię styku i pozostawić do zadziałania. Po wyschnięciu, w razie potrzeby, usunąć zabrudzenia przy użyciu ścierki lub usunąć go nadmuchowo przy użyciu preparatu Dust Off. Następnie rozpylić ostatnią warstwę. Przenieść styki. Pozostawić do wyschnięcia.
- Podczas aplikacji produktu należy zadbać o odpowiednią wentylację. Kontakt 60 Plus zawiera wysoce łatwopalny izopropanol.
- Aby ograniczyć zużycie styków wykonanych z miękkich metali szlachetnych (powlekanych), zalecamy stosowanie naszego syntetycznego środka smarującego do styków KONTAKT GOLD 2000.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT 60 PLUS

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

Wygląd: brązowawa ciecz
Gęstość w temp. 20 (ASTM D 891): 0,75 g/cm³
Temperatura zapłonu (ASTM D 56): <0°C
Test ochrony przed korozją w komorze wilgotnościowej: test zgodnie z ASTM D 1748: Ponad 200 godzin

6. Opakowanie

Aerozol: 200 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com