



134

Środek Czyszczący – Do Elektryki

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO SYSTEMÓW ELEKTRYCZNYCH PRZY PRODUKCJI I UTRZYMANIU RUCHU

ZAKRES STOSOWANIA

Wysokoefektywny płyn odtłuszczająco-myjący do silników elektrycznych, przełączników, dmuchaw, wentylatorów, transformatorów, kabli, narzędzi elektrycznych.

Skutecznie usuwa osady z węgla, brudu, oleju i smarów. Poprawia chłodzenie i wydłuża żywotność silników.

Zapobiega przegrzewaniu spowodowanemu przez brud.

ODTŁUSZCZANIE

134 Środek czyszczący – do elektryki jest szybkim, łatwopalnym na bazie rozpuszczalników oczyszczaczem z doskonałymi składnikami odtłuszczającymi. Nie wchodzi w reakcję z instalacjami elektrycznymi, izolacją lub sąsiadującymi częściami z tworzyw sztucznych czy gumy. W przypadku wątpliwości, sprawdzić na małym obszarze pod względem zgodności.

NAJBARDZIEJ SKUTECZNE CZYSZCZENIE

134 Środek czyszczący – do elektryki szybko rozpuszcza olej, smar, sadzę, nagromadzenia smoły i pyłu węglowego, brud i inne zanieczyszczenia.

Zapobiega niebezpiecznym i kosztownym przebiciom i łukom.

Zwiększa wydajność eksploatacyjną jednocześnie wydłużając żywotność urządzeń elektrycznych.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

To najwyższej klasy produkt może być stosowany na każdy rodzaj maszyny - wewnątrz i na zewnątrz, w gniazdach, wtykach, uzwojeniach, obudowach, przełącznikach, itp.

Może być stosowany przez spryskanie (atomizer), pędzel lub zanurzenie.

Zabezpiecza przed kondensacją wilgoci i nie pozostawia resztek.

Jeśli to konieczne powtórzyć aplikację.

BEZ FCKW

Ze względu na nową formułę **134 Środek czyszczący – do elektryki** jest bardzo skuteczny, mimo braku w składzie węglowodorów FCKW

CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA

Spec. wagowa	1
Kolor	jasny, bezbarwny
Pozostałości	znikome

ZALETY

Brak węglowodorów FCKW

Nie żrący

Nie atakuje kontaktów, przełączników, izolacji, drutów, farb itp.

Najbardziej skuteczne usuwanie oleju, tłuszczu, itp.

WSKAZÓWKI

Dla upewnienia się co do kompatybilności zaaplikować na małym obszarze, przed użyciem na lakierach, tworzywach sztucznych lub gumie. Zanurzyć części lub nakładać pędzlem lub aerosolem. Przyspieszać suszenie suchym powietrzem.

Dokładnie wysuszyć przed powrotem do pracy.

Jeśli to konieczne powtórzyć aplikację. Nie rozpylać w sprzęt będący w eksploatacji lub podczas pracy.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Przenośniki, narzędzia, urządzenia, części komputerowe. Stosować do mechanizmów i na obudowy.

Klimatyzatory, wentylatory, dmuchawy, grzejniki, itp. Spryskać na wlotach, wentylatory, łopatki, itp. Pozwolić na jakiś czas na rozluźnienie brudu, a następnie dokładnie wysuszyć.

Czyści wszystkie części silników. Rozpylić wewnątrz i na zewnątrz, uzwojenia, kontaktów itp.

Generatory, rozruszniki, systemy elektryczne, bloki silników, itp. używać bez przeszkód. Usunąć brud sprężonym powietrzem.

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Środek czyszczący na bazie rozpuszczalnika, łatwopalny.

Nie chlorowane i fluorowane węglowodory.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Nadmierne spożycie lub wdychanie tego produktu jest szkodliwe dla zdrowia. Unikać kontaktu z oczami. Środek przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml

Pojemniki 10, 30, 60 litrów

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.