

SILICONE GREASE

DO SMAROWANIA I IZOLOWANIA

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

SILICONE GREASE to uniwersalny środek smarujący, izolacyjny i zabezpieczający przed wpływami atmosferycznymi.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoki stopień izolacji elektrycznej.
- Wodoodporny, wypiera wilgoć.
- Wysoka odporność temperaturowa.
- Doskonały środek smarujący.

3. ZASTOSOWANIA

Produkt umożliwia stworzenie gładkiej, nietopliwej powłoki, która zapewnia wysoką chłonność powierzchniową oraz doskonałe zabezpieczenie przed upływnością i wyładowaniami łukowymi. Właściwości dielektryczne chronią przed upływami i przeskokami na części i przyłącza wysokonapięciowe.

Smar silikonowy jest również bardzo skuteczny jako środek zabezpieczający przed wpływami atmosferycznymi, zapobiegający wnikaniu wilgoci, a także można stosować go jako uniwersalny środek smarujący, np. w celu ułatwienia prowadzenia kabli przez kanały, a także w przypadku przekładni wolnobieżnych oraz wszystkich ruchomych części i komponentów.

4. WSKAZÓWKI

Nałożyć warstwę smaru, pozostawiając jego nadmiar dla lepszej izolacji.

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

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

SILICONE GREASE

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	Biaława, lekko przezroczysta pasta
Zapach:	Niemal bezwonna
Gęstość:	1,0
Zawartość w postaci stałej:	98%, minimum
Zakres temperatury:	Możliwość stosowania w temp. od -50°C do +200°C
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalna w wodzie, rozpuszczalna w niektórych rozpuszczalnikach
Temperatura zapłonu:	>200°C
Palność:	Produkt nieklasyfikowany jako łatwopalny

6. Opakowanie

Tubka: 50 g

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.

