

KARTA TECHNICZNA PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Smar wysokotemperaturowy z dodatkiem miedzi EMCCO Q9 – 400ml

Data wydania ulotki 01.03.2013

OPIS PRODUKTU

Produkt EMCCO Q 9 to smar w aerozolu z dodatkiem sproszkowanej miedzi, przeznaczony do montażu elementów, na które oddziałują siły tarcia w bardzo wysokich temperaturach dochodzących nawet do +1000°C.

TYPOWE ZASTOSOWANIA

Smar wysokotemperaturowy z dodatkiem miedzi EMCCO Q9 jest środkiem antykorozyjnym, przeciwzapalającym i posiada stałe dodatki smarne. Zalecany jest jako smar montażowy do zabezpieczeń części np.: świec zapłonowych, elementów układu wydechowego, elementów układu hamulcowego (smarowanie prowadnic w układzie hamulcowym zapobiega puszczaniu klocków), zasuw, przekładni ślimakowych itp. Stosowany jako środek przeciwzapalający przy montażu felg na piasty kół. Zabezpiecza elementy pracujące w wysokich temperaturach takie jak zasuwki pieców, prowadnice i zębatki, zawory obciążane temperaturowo, itp. Posiada właściwości smarne przydatne dla łożysk wolnobieżnych, gwintów w połączeniach dynamicznych, prowadnic, a ponadto zapobiega niewielkim wyciekom w częściowo zużytych uszczelnieniach. Rozpuszcza się w rozpuszczalnikach organicznych.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU

Postać:	aerozol
Kolor:	metaliczny - miedziany
Skład chemiczny:	dwumetylopolisilicjan i politetrafluoroetylen
Gęstość:	0,97 g/cm ³ przy 20°C
Palność:	skrajnie łatwo palny preparat w aerozolu (produkt nie grozi wybuchem)
Temperatura zapłonu:	aerozol < 0°C
Lotność:	po 30 h w temp. 300°C
Zakres temperatur pracy:	-40 do +1000°C

OPAKOWANIA

Pojemnik metalowy (aerozol) 400 ml

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

Elementy przeznaczone do smarowania należy dokładnie oczyścić z resztek starego smaru zmywaczem EMCCO Q4 w płynie lub aerozolu. Przy stosowaniu aerozolu, bezpośrednio po naniesieniu na powierzchnię smar bąbelkuje. Czas odparowania gazu pędnego z powierzchni zwiększa penetrację smaru, przez co lepiej wnika on w szczeliny i nierówności powierzchni. Dzięki opakowaniu Smar wysokotemperaturowy z dodatkiem miedzi EMCCO Q9 można nanosić punktowo lub rozpylając równomiernie na większe powierzchnie. Smar umożliwia nieniszczący demontaż części oraz zachowuje właściwości smarne do temp. +400°C. Jako środek przeciwzapalający spełnia swoje zadanie w temp. do +600°C na powierzchniach otwartych oraz do +1000°C na powierzchniach zamkniętych (np. gwinty świec zapłonowych).

**KARTA TECHNICZNA
PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO****Smar wysokotemperaturowy z dodatkiem miedzi EMCCO Q9 – 400ml**

Data wydania ulotki 01.03.2013

UWAGI DOTYCZĄCE AEROZOLU

Przed zastosowaniem bezwzględnie zaleca się dokładnie wymieszać zawartość aerozolu energicznie potrząsając opakowaniem. Do póki powierzchnia bąbelkuje nie należy jej szczelnie zamykać. Należy liczyć się z tym, że powierzchnie smarowane i sąsiadujące z nimi utracą zdolność przyjmowania klejów, farb i lakierów. Przywrócenie im tej zdolności będzie wiązało się z solidnym odtłuszczeniem powierzchni np. produktem EMCCO Q4.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄC BEZPIECZEŃSTWA - AEROZOL

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu - nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi. W przypadku awarii lub, jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Więcej informacji zawiera karta charakterystyki.

UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze.

Dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

Z chwilą wydania tej ulotki tracą ważność wcześniejsze.