

KARTA TECHNICZNA PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Suchy Smar Teflonowy EMCCO Q8 – 400ml

Data wydania ulotki 15.01.2013

OPIS PRODUKTU

Produkt EMCCO Q 8 to suchy smar teflonowy, tworzący na podłożu suchą warstwę poślizgową. Służy do pielęgnacji i smarowania łańcuchów napędowych, kół łańcuchowych oraz linek naciągowych, poprawia właściwości ślizgowe i chroni jednocześnie powierzchnię.

Suchy Smar Teflonowy Q 8 stosuje się wszędzie tam gdzie elementy wymagają smarowania ale nie może ono być realizowane za pomocą tłustych substancji, do których będą przywierać zanieczyszczenia i kurz. Do takich elementów współpracujących należą np.: prowadnice szuflad w meblarstwie, pióra wycieraczek samochodowych, zawiasy, elementy mechanizmów precyzyjnych. Posiada zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu, motoryzacji, gospodarstwach domowych itp.

TYPOWE ZASTOSOWANIA

Suchy Smar Teflonowy Q 8 jest odporny na działanie chemikaliów, olejów i wody. Ma zastosowanie w prawie wszystkich dziedzinach przemysłu, szczególnie przy produkcji papieru, drewna, tekstylii, a więc wszędzie tam, gdzie potrzebne są środki smarujące nie powodujące tłustych zabrudzeń. Możemy go stosować między innymi.: na prowadnicach, na przenośnikach taśmowych, na kołach zębatych, na łańcuchach, gwintach, narzędziach tnących, w przemyśle tekstylnym, papierniczym, w optyce, jako trwałe źródło smarujący, jako wodoodporna powłoka uszczelnień papierowych i korkowych. Zapobiega zatarciom, chroni powłokę wewnętrzną i ułatwia produkcję kabli oraz chroni przewody elektryczne, czyści zanieczyszczenia pozostawiając cienką nie klejącą powłokę. Odporny na warunki atmosferyczne, znajduje zastosowanie w takich dziedzinach jak: motoryzacja, elektryczność, rolnictwo, przemysł okrętowy, gospodarstwa domowe. Powierzchnia pokryta smarem całkowicie wysycha, wypiera wodę, nie brudzi; pozostaje jednak na powierzchni biały nalot.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU

Postać:	aerazol
Kolor:	bezbarwny po wyschnięciu biały
Gęstość:	0,95 g/ml
Zakres temperatur pracy:	- 180°C do + 240°C

OPAKOWANIA

Pojemnik metalowy (aerazol) 400 ml

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

Elementy przeznaczone do smarowania (łańcuchy rowerowe i motocyklowe) należy dokładnie oczyścić z resztek starego smaru, można użyć do tego celu Zmywacza Wysokogatunkowego EMCCO Q 4. Rozmieszać zawartość opakowania energicznie wstrząsając pojemnikiem. Trzymać pojemnik pionowo i spryskiwać z odległości ok. 15 cm od powierzchni; w przypadku zatkania dyszy, należy ją oczyścić igłą; można też pozostawić dyszę do wyschnięcia. Udroźnienie nastąpi samoczynnie. Mikrocząsteczki teflonu dzięki szybko penetrującemu rozpuszczalnikowi doskonale wnikają pomiędzy wszystkie elementy powierzchni.

**KARTA TECHNICZNA
PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO
Suchy Smar Teflonowy EMCCO Q8 – 400ml**

Data wydania ulotki 15.01.2013

Powierzchnię należy pozostawić do momentu odparowania substancji ciekłej, służącej do transportu cząstek teflonu. Pierwsze naprężenia powodują wytworzenie najbardziej poślizgowej warstwy teflonu pomiędzy pracującymi częściami. Powierzchnie smarowane preparatem nie są lepkie także nie powodują przyklejania się brudu i piasku, co znacznie przedłuża żywotność współpracujących części. Regularnie stosowany zapewnia dłuższą żywotność łańcucha, nieporównywalną z żadnym innym produktem czystości. Dobrze wstrząsnąć pojemnik, zdjęć pokrywkę.

UWAGA

Do smarowania łańcuchów nie należy stosować oliwy maszynowej, odrdzewiaczy, bo nie są one w stanie podjąć obciążeniom i warunkom pracy łańcucha napędowego.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄC BEZPIECZEŃSTWA

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Chronić przed dziećmi, trzymać z daleka od otwartego ognia. Nie wdychać oparów aerozolu, używać tylko w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed bezpośrednim wpływem promieni słonecznych, nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 50°C. Nie dziurawić i nie spalać po użyciu. Nie spryskiwać na otwarty płomień i rozgrzany materiał. Używać tylko zgodnie z instrukcją. W kontakcie z oczami może spowodować podrażnienia.

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.