

nanoBIKE PROTECTOR

KARTA TECHNICZNA



ZASTOSOWANIE:

Wysokogatunkowy olej przeznaczony do ochrony przed rdzą i konserwacji łańcucha, linek, przerutek rowerowych. Dzięki unikalnej powłoce chroni elementy metalowe oraz chromowane. Skutecznie odblokowuje zapieczone lub zardzewiałe śruby. Produkt gwarantuje bezgłośną i płynną pracę mechanizmów precyzyjnych, posiada właściwości antykorozyjne. Doskonale sprawdza się zarówno w mokrych jak i suchych warunkach atmosferycznych.

DZIAŁANIE:

- Skutecznie wypiera wodę, konserwuje, chroni przed rdzą i zanieczyszczeniami;
- Posiada właściwości antystatyczne;
- Wspomaga płynne działanie mechanizmów;
- Ułatwia odkręcanie zapieczonych śrub i nakrętek;
- Redukuje piski;

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

stan skupienia:	aerazol
barwa:	bursztynowa
zapach:	charakterystyczny
temperatura topnienia/krzepnięcia:	-35 °C do -50 °C
początkowa temperatura wrzenia:	> 250 °C
temperatura zapłonu:	< 0 °C
palność (ciała stałego, gazu):	skrajnie łatwopalny
górną/dolną granicę wybuchowości:	8,4%/1,8% obj. (propelent)
gęstość (20°C):	0,970 g/cm ³
rozpuszczalność :	nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w rozp. organicznych
właściwości wybuchowe:	tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem
właściwości utleniające:	nie wykazuje



INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska. Nie należy spodziewać się bioakumulacji. Produkt o niskiej mobilności w środowisku wodnym i glebie. Komponenty gazowe szybko rozprzestrzeniają się w powietrzu. Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

Produkt reaktywny, nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Jeżeli produkt zostanie ogrzany > 150 °C mogą się wydzielić śladowe ilości formaldehydu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu oraz nie zażywać leków. Chronić przed dziećmi. Nie przekłubać pojemnika ani nie spalać nawet po zużyciu.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać tylko w suchym i dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze poniżej 50°C. Trzymać z dala od źródeł ognia i ciepła. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Zapewnić wentylację w wykonaniu przeciwwybuchowym. Przechowywać z dala od żywności, środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

TRANSPORT:

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach transportowych. Sztuki przesyłki nie powinny być rzucone lub narażone na uderzenia. Naczynia powinny być tak układane na pojeździe lub w kontenerze, aby nie mogły przewrócić się lub spaść. Unika źródeł ciepła.

UWAGI:

Produkt nie zawiera silikonu.

