



Wysokowydajny spray do łańcuchów CICO®

SYNTECYZNY SPRAY SMARUJĄCO-KONSERWUJĄCY

Zalety produktu

- Mocno przyczepna powłoka do smarowania na sucho, przezroczysta
- Chroni i konserwuje metale oraz stopy
- Czyści i rozpuszcza elementy utlenione i spieczone
- Redukuje straty wynikające z tarcia i korozję
- Usuwanie pyłu i zabrudzeń
- Wypieranie wilgoci
- Działa w zakresie temperatury od -40°C do +270°C
- Nie zawiera olejów mineralnych



Opis

Wysokowydajny spray do łańcuchów CICO® tworzy bardzo ciekłą, niewidoczną i suchą powłokę smarującą i ochronną. Wnika w pory powierzchni metalowych i w najdrobniejsze szczeliny, czyści, rozpuszcza i umożliwia czyste smarowanie o wysokiej odporności i na wysokie ciśnienie. Chroni powierzchnię, wnika pod wilgoć i wypiera ją. Zużycie materiału elementów jest znacznie zmniejszone, a opory tarcia są mniejsze. **Wysokowydajny spray do łańcuchów CICO®** zapewnia skuteczną ochronę antykorozyjną, a jednocześnie wysoką skuteczność czyszczenia i rozpuszczania. Spray umożliwia czyste smarowanie i konserwację ruchomych elementów we wszystkich dziedzinach mechaniki (od prostych łożysk ślizgowych poprzez łańcuchy aż urządzenia mechaniki precyzyjnej). Dzięki wysokiej skuteczności penetracji można optymalnie docierać nawet do trudno dostępnych elementów.

Informacje dotyczące stosowania

Wysokowydajny spray do łańcuchów CICO® jest dostarczany w pojemnikach aerozolowych o pojemności 400 ml. Dodatkowa przedłużka rurki rozpylającej służy do optymalnego nakładania.

Uwaga

Pojemnik z aerozolem pod ciśnieniem. Musi być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci i chroniony przed nagrzaniem oraz uszkodzeniem. Nie rozpylać w kierunku otwartego ognia ani żarzących się przedmiotów. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać aerozolu i chronić oczy. Utylizować tylko całkowicie opróżnione pojemniki.

Dane techniczne

Nazwa materiału	Wysokowydajny spray do łańcuchów CICO®
Forma	Aerozol, substancja czynna: ciecz
Kolor	żółty
Zapach	charakterystyczny
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Zawartość rozpuszczalników, VOC (UE)	91%
Temperatura samozapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Właściwości wybuchowe	Produkt nie jest wybuchowy. Możliwe jest tworzenie się wybuchowych mieszanin par z powietrzem
Niebezpieczne reakcje	brak
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się
Utylizacja (AVV)	150104 (Opakowanie metalowe) 150110 (może zawierać pozostałości substancji niebezpiecznych)
Transport	UN1950 (Opakowania ze sprężonym gazem)
Stabilność przechowywania	min. 2 lata