



CICO® SM 1200 B

UNIWERSALNA PASTA SERWISOWA I MONTAŻOWA

Zalety produktu

- Wysokoskuteczna pasta serwisowa i montażowa
- Optymalne smarowanie
- Do elementów statycznych i ruchomych
- Długotrwała ochrona przed zatarciem i korozją
- Zapewnia optymalny opór tarcia
- Powoduje bardziej równomierne naprężenie wstępne
- Odporność na ściskanie do 7,5 t/cm²
- Odporność na temperaturę -180°C do +1200°C
- Zastosowanie do -40°C
- Odporność na słoną wodę i chemikalia
- Przyjazny dla środowiska płyn bazowy, nietoksyczny



Opis

CICO® SM 1200 B, uniwersalna pasta serwisowa i montażowa, jest połączeniem chemicznie przetworzonych smarów stałych i bezrozpuszczalnikowego, biodegradowalnego nośnika organicznego. Nawet cienka warstwa powierzchniowa optymalnie smaruje i rozdziela. Tworzy skuteczną, długotrwałą ochronę przed zatarciem i korozją. Niezwykle wysoka wytrzymałość na ściskanie i optymalna odporność na tarcie zapewniają bardziej równomierne naprężenie wstępne podczas montażu. Demontaż jest ułatwiony nawet po latach.

CICO® SM 1200 B zapewnia ochronę przed korozją i zużyciem elementów nawet w wysokiej temperaturze do +1200°C i w atmosferze korozyjnej. Produkt jest stosowany we wszystkich dziedzinach mechaniki: do łożysk ślizgowych, połączeń śrubowych i stałych, przewodnic, sworzni, kołków, tulei i zawiasów, w połączeniach pasowanych, przegubach, kołach zębatych, linach stalowych itp.

Informacje dotyczące stosowania

CICO® SM 1200 B można nanosić w formie pasty za pomocą szpachelki lub pędzla, a w razie potrzeby rozcieńczać **rozcieńczalnikiem CICO® K**. Do stosowania w trudno dostępnych miejscach środek **CICO® SM 1200 B** jest dostępny również w formie sprayu. Ze względu na zawarte w nim smary stałe, puszkę z aerozolem należy przed użyciem wstrząsnąć. **CICO® SM 1200 B** jest dostarczany w pojemnikach o następujących wielkościach: 1 kg, 5 kg, 10 kg i **CICO® SM 1200 B spray** (400 ml). Inne wielkości pojemników na zamówienie.

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	CICO® SM 1200 B
Kolor	szary
Gęstość (w temp. 20°C)	1.2 g/cm ³
NLGI-klasa	2 (tikсотopowy)
Lepkość (w temp. 40°C)	120mm ² /s (olej bazowy)
Odporność na ściskanie	7,5t/cm ² (metoda Bruggera)
Odporność na temperaturę	-180°C do 1200°C
Rozpuszczalność w wodzie (w temp. 24°C)	0,2g/l
Temperatura zapłonu	>300°C
Temperatura samozapłonu	>350°C
Rozkład termiczny	>370°C
Niebezpieczne reakcje	brak
Biodegradowalność (CEC-L-33-A-94)	>90% (olej bazowy)
Klasa zagrożenia wody (WGK)	1
Utylizacja (AVV)	130207
Transport	Nie jest substancją niebezpieczną
Stabilność przechowywania	min. 2 lata



CICO® SM 1200 B

UNIWERSALNA PASTA SERWISOWA I MONTAŻOWA W SPRAYU

Dane techniczne

Nazwa materiału	Spray CICO® SM 1200 B
Forma	Aerozol, substancja czynna: ciecz
Kolor	szary
Zapach	charakterystyczny
Gęstość (w temp. 20°C)	0,66 g/cm ³ , substancja czynna: 0,88 g/ml
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Zawartość rozpuszczalników, VOC (EU)	80%
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	Brak dostępnych informacji
Utylizacja (AVV)	150104 (Opakowanie metalowe) 150110 (może zawierać pozostałości substancji niebezpiecznych)
Transport	UN1950 (Opakowania ze sprężonym gazem)
Stabilność przechowywania	min. 2 lata