



# CICO® SM 1600 B

UNIWERSALNA PASTA SERWISOWA I MONTAŻOWA | NIE ZAWIERA MIEDZI

## Zalety produktu

- Wysoce skuteczna pasta serwisowa i montażowa, niezawierająca miedzi
- Zapewnia długotrwałą ochronę przed zatarciem i korozją
- Odporność na wysoką temperaturę do +1600°C
- Odporność na wysokie ciśnienie do 7,5 t/cm<sup>2</sup>
- Odporność na słoną wodę i chemikalia
- Zapewnia optymalną odporność na tarcie
- Zapewnia bardziej równomierne obciążenie wstępne
- Możliwość stosowania do -40°C
- Przyjazny dla środowiska płyn bazowy



**CICO® SM 1600 B** zapewnia ochronę przed korozją i zużyciem nawet w wysokich temperaturach do 1600°C i w atmosferze korozyjnej. Przyjazny dla środowiska pasta ma zastosowanie we wszystkich dziedzinach mechaniki (np. łożyska ślizgowe, połączenia śrubowe i stałe, prowadnice, sworznie, kołki, tuleje i zawiasy, elementy pasowane, przeguby, koła zębate i stalowe liny).

## Informacje dotyczące stosowania

Nawet cienka warstwa smaru ma optymalne działanie. **CICO® SM 1600 B** może być łatwo nakładany pędzlem lub szpachelką.

**CICO® SM 1600 B** jest dostarczany w pojemnikach o następujących wielkościach: 1 kg, 5 kg i 10 kg. Inne wielkości pojemników na zamówienie.

## Dane techniczne

Nazwa materiału	CICO® SM 1600 B
Kolor	szary
Gęstość (w temp. 20°C)	1.15 g/cm <sup>3</sup>
Klasa NLGI (DIN 51818)	2 (tikotropowy)
Lepkość (w temp. 40°C)	120 mm <sup>2</sup> /s (olej bazowy)
Odporność na ściskanie	7,5 t/cm <sup>2</sup> (Metoda Bruggera)
Odporność na temperaturę	-180°C do 1600°C
Rozpuszczalność w wodzie	0,2g/l
Temperatura zapłonu	>300 °C
Temperatura samozapłonu	>350°C
Rozkład termiczny	>350°C
Produkty rozkładu	Tlenek węgla
Niebezpieczne reakcje	brak
Biodegradowalność (CEC-L-33-A-94)	>90% (olej bazowy)
Klasa zagrożenia wody (WGK)	1
Utylizacja (AVV)	130207
Transport	Nie jest towarem niebezpiecznym
Stabilność przechowywania	min. 2 lata