



# CICO® TGM 2000 K

SYNTETYCZNY ŚRODEK SMARUJĄCO-KONSERWUJĄCY

## Zalety produktu

- Smarowanie i konserwacja elementów ruchomych w atmosferze silnie korozyjnej
- Dobra penetracja i wysoka wytrzymałość na ściskanie
- Wyjątkowo dobra ochrona antykorozyjna
- Czyści i rozpuszcza elementy utlenione i spieczone
- Penetruje i uwalnia zatarte elementy (sworznie, śruby, szczęki hamulcowe, wrzeciona itp.)
- Działa w zakresie temperatury od -70°C do +230°C
- Tworzy suchą warstwę smarującą na całej głębokości porów, ma działanie wypierające wilgoć
- Działanie antystatyczne, odporne na pył i zabrudzenia
- Zapobiega utlenianiu w miejscach styku elektrycznego
- Poprawia przewodność
- Przyjazny dla środowiska, brak substancji niebezpiecznych

## Opis

**CICO® TGM 2000 K** jest syntetycznym środkiem smarująco-konserwującym opracowanym w oparciu o technologię dodatków uszlachetniających. Płynie i tworzy bardzo cienką, niewidoczną i suchą powłokę smarującą i ochronną. Dzięki doskonałemu efektowi kapilarnemu i rozpuszczającemu, **CICO® TGM 2000 K** wnika w pory powierzchni metalowych i w najdrobniejsze szczeliny. **CICO® TGM 2000 K** nie zawiera tłuszczów organicznych, pochodnych ropy naftowej, dodatków silikonowych, grafitu, dwusiarczku molibdenu ani teflonu i nie tworzy produktów starzenia ani osadów. **CICO® TGM 2000 K** wnika pod wilgoć i wypiera ją. Tworzy wysoką ochronę antykorozyjną, ma silny efekt czyszczący i rozpuszczający oraz umożliwia czyste smarowanie i konserwację elementów ruchomych. Odporność na wysokie ciśnienie chroni powierzchnię przed zużyciem i zmniejsza opory tarcia. **CICO® TGM 2000 K** ma zastosowanie podczas prac montażowych i serwisowych (np. łańcuchy i liny stalowe), jak również w mechanice precyzyjnej.



Dzięki wysokiej skuteczności penetracji nawet trudno dostępne elementy (zamki, mechanizmy licznikowe, zawiasy, prowadnice, narzędzia tnące i pomiarowe, elementy elektroniczne itp.) mogą być optymalnie zaopatrywane w ten syntetyczny smar. **CICO® TGM 2000 K** zwiększa żywotność,

## Informacje dotyczące stosowania

**CICO® TGM 2000 K** jest płynem o wysokiej skuteczności penetracji i dlatego jest bardzo łatwy w użyciu oraz stosowaniu i skuteczny nawet w małych dawkach. Do bardzo trudno dostępnych miejsc zalecany jest spray **CICO® TGM 2000 K**. Opcjonalne przedłużenie rurki rozpylającej służy do punktowego nanoszenia. **CICO® TGM 2000 K** jest dostarczany w pojemnikach 5 l, 10 l i 25 l oraz w sprayu (400 ml). Inne wielkości pojemników na zamówienie.

## Uwaga

Pojemnik z aerozolem pod ciśnieniem. Musi być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci i chroniony przed nagraniem 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® TGM 2000 K
Zapach		łagodny
Stan skupienia		Aerozol, substancja czynna: ciecz
Gęstość (w temp. 20°C)		0.84 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	(w temp. 40°C)	150 mm <sup>2</sup> /s
	(w temp. 100°C)	21 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura krzepnięcia::		-37°C
Temperatura zapłonu		>210°C
Rozkład termiczny		>300°C
Niebezpieczne reakcje		brak
Kryteria PBT- i vPvB (Rozporządzenie REACH, załącznik XIII)		niespełnione (nietrwały, nieulegający bioakumulacji, nietoksyczny)
Klasa zagrożenia wody (WGK)		1
Utylizacja (AVV)		130206
Transport		Nie jest towarem niebezpiecznym
Stabilność przechowywania		min. 2 lata



# CICO® TGM 2000 K

SYNTECYCZNY ŚRODEK SMARUJĄCO-KONSERWUJĄCY W SPRAYU

## Dane techniczne

Nazwa materiału	Spray CICO® TGM 2000 K
Forma	Aerozol
Kolor	bezbarwny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura zapłonu	nie dotyczy aerozoli
Zawartość rozpuszczalników,, VOC (EU)	91%
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy 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)
Utylizacja (AVV)	min. 2 lata