



CICO® WSM 3000 T

SMAR DO ZWROTNIC

Zalety produktu

- Możliwość stosowania do -50°C
- Skuteczność nawet w ekstremalnie wysokiej temperaturze
- Zapobiega oblodzeniu
- Nie wiąże zabrudzeń
- Odporność na wodę (słoną)
- Małe zużycie produktu
- Przyjazny dla środowiska, brak substancji niebezpiecznych



Opis

CICO® WSM 3000 T, smar do zwrotnic, jest wykonany z chemicznie przetworzonych smarów stałych i biodegradowalnego nośnika organicznego. Został opracowany w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy zwrotnic nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych.

CICO® WSM 3000 T tworzy wyjątkowo przyczepną warstwę smarującą nawet w niewielkich dawkach. Jest również odporny na długotrwałe obciążenia ekstremalnymi temperaturami i przeciwdziała oblodzeniom, które zakłócają pracę urządzeń w sezonie zimowym. Stałe smarowanie jest zapewnione nawet w ekstremalnie wysokich temperaturach w lecie. Warstwa smaru o długotrwałych właściwościach antyadhezyjnych i smarujących nie wiąże pyłu, metalowego ściaru ani innych zanieczyszczeń. **CICO® WSM 3000 T** charakteryzuje się niskim zużyciem.

Zastosowanie **CICO® WSM 3000 T** powoduje znaczne zwiększenie efektywności eksploatacji pojazdów dzięki poprawie funkcjonalności i bezpieczeństwa zwrotnic przy znacznie zmniejszonych wymaganiach konserwacyjnych.

Informacje dotyczące stosowania

CICO® WSM 3000 T należy stosować w możliwie czystych zwrotnicach. Stosowanie może odbywać się za pomocą pędzli, metodą natrysku, pompowania, jak również wszystkich systemów rozpylających nadających się do smarów stałych.

CICO® WSM 3000 T jest dostarczany w pojemnikach 5 kg, 10 kg, 25 kg i 200 kg. Inne wielkości pojemników na zamówienie.

Dane techniczne

Nazwa materiału		CICO® WSM 3000 T
Kolor		szary
Gęstość (ISO 12185; w temp. 20°C)		1,01 g/cm ³
Lepkość kinematyczna (ISO 3104)	w temp. 25°C	0,192 Pa s
	w temp. - 35°C	9,10 Pa s
Temperatura zapłonu		250°C
Temperatura samozapłonu		>400°C
Temperatura krzepnięcia		-55°C
Rozkład termiczny		>350°C
Odporność na temperaturę		-100°C do +600°C
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