



CICO® WSM 3000 T

WEICHENSCHMIERSTOFF



Produktvorteile

- bis -50°C anwendbar
- wirksam auch bei extrem hohen Temperaturen
- verhindert Vereisungen
- bindet keinen Schmutz
- (see-) wasserbeständig
- geringer Verbrauch
- umweltfreundlich, kein Gefahrgut



Beschreibung

CICO® WSM 3000 T, Weichenschmierstoff, ist eine Kombination aus chemisch behandelten Festschmierstoffen und einem biologisch abbaubaren, organischen Trägermittel. Es wurde entwickelt um die störungsfreie Funktion von Weichen auch unter extremen Witterungseinflüssen zu gewährleisten.

CICO® WSM 3000 T bildet schon bei geringer Dosierung einen äußerst stark haftenden Schmierfilm. Er ist auch bei extremen Temperaturbelastungen über einen langen Zeitraum beständig und wirkt während der Winterzeit funktionsstörenden Vereisungen entgegen. Auch bei extrem hohen Temperaturen im Sommer ist die konstante Schmierung garantiert. Der Langzeit-Trenn- und Schmierfilm bindet keinen Staub, Metallabrieb oder andere Verunreinigungen. **CICO® WSM 3000 T** ist gering im Verbrauch.

Der Einsatz von **CICO® WSM 3000 T** bewirkt eine wesentlich erhöhte Effizienz des Fahrbetriebs durch verbesserte Funktionalität und Sicherheit der Weichen bei deutlich vermindertem Wartungsaufwand.

Anwendungsinformationen

CICO® WSM 3000 T ist auf möglichst saubere Weichen aufzutragen. Die Applikation kann mit Pinseln, Spritzen, Pumpen sowie allen Festschmierstoff geeigneten Sprühanlagen erfolgen.

CICO® WSM 3000 T wird in 5 kg, 10 kg, 25 kg und 200 kg Gebinden geliefert. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Technische Daten

Stoffbezeichnung	CICO® WSM 3000 T	
Farbe	grau	
Dichte (ISO 12185; bei 20°C)	1,01 g/cm ³	
Kinematische Viskosität (ISO 3104)	bei 25°C	0,192 Pa s
	bei -35°C	9,10 Pa s
Flammpunkt	250°C	
Zündtemperatur	>400°C	
Pourpoint	-55°C	
Thermische Zersetzung	>350°C	
Temperaturbeständigkeit	-100°C bis +600°C	
Gefährliche Reaktionen	keine	
Biologische Abbaubarkeit (CEC-L-33-A-94)	>90% (Grundöl)	
Wassergefährdungsklasse (WGK)	1	
Entsorgung (AVV)	130207	
Transport	kein Gefahrgut	
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre	