

CICO WSM 3000 T

WEICHENSCHMIERMITTEL

Beschreibung

CICO WSM 3000 T ist eine Kombination aus chemisch behandelten Festschmierstoffen und einem biologisch abbaubaren synthetischen Trägermittel. Es wurde gezielt entwickelt, um unter extremen Witterungseinflüssen die störungsfreie Funktion von Weichen zu gewährleisten sowie die entstehende Gleitreibung beim Betrieb von Schienenfahrzeugen zwischen den Weichenteilen langfristig zu vermindern.

CICO WSM 3000 T bildet schon bei geringer Dosierung einen äußerst stark haftenden Schmierfilm. Dieser ist auch bei extremen Druck- und Temperaturbelastungen über einen langen Zeitraum beständig und garantiert somit eine konstante Schmierleistung.

CICO WSM 3000 T kann bis -50°C verwendet werden.

CICO WSM 3000 T bindet keinen Staub, Metallabriebteile oder andere Verunreinigungen. Verhindert durch den Langzeit-Trenn- und Schmierfilm während der Winterzeit funktionsstörende Vereisungen.

Die Wirtschaftlichkeit bei der Verwendung von **CICO WSM 3000 T** ist vor allen Dingen durch erhebliche Langzeitwirkung, Verschleißminderung und durch geringen Verbrauch garantiert.

CICO WSM 3000 T wird in 5 kg und in 10 kg Gebinden geliefert.

Technische Daten:

Stoffbezeichnung:	CICO WSM 3000 T
Farbe:	grau
Dichte bei 20°C :	1.03 g/cm^3
Dynamische Viskosität (DIN 51810)	
bei 25°C :	$0,192 \text{ Pa s}$
bei -30°C :	$9,10 \text{ Pa s}$
Flammpunkt:	250°C
Zündtemperatur:	$>400^{\circ}\text{C}$
Schmelzpunkt:	-65°C
Pour Point:	-55°C
Thermische Zersetzung:	$>350^{\circ}\text{C}$
Transport:	kein Gefahrgut
Temperaturbeständigkeit:	-100°C bis $+600^{\circ}\text{C}$
Biologische Abbaubarkeit:	$>90\%$
Wassergefahrenklasse	1
Lagerstabilität:	ca. 2 Jahre

Saerdna GmbH

Zollernstr. 23, D-78462 Konstanz
 Tel.: +49 7531 50396 Fax: +49 7531 50958
 office@cico-products.de
 www.cico-products.de