

CICO Produktübersicht

Spezialprodukte für Schienenfahrzeuge und Schienen

Spurkranzschmiermittel

CICO TL 22 B	Triebfahrzeug-Schmierstoff für alle Bahnen und Kräne verhindert und eliminiert Rißbildung, haftet konstant an Spurkranz und Schiene, bindet keinen Schmutz oder Metallabrieb, 22% Feststoffgehalt, biologisch abbaubar
CICO TL 10 B	10% Feststoffgehalt, biologisch abbaubar
CICO TL 1400 B	14% Feststoffgehalt, biologisch abbaubar
CICO TL 1500 B	hoher Feststoffgehalt, biologisch abbaubar

Rad – Schienen Trennmittel

CICO RS 20 B	verhindert Kurvenquietschen und Spurkranzverschleiß, verhindert und eliminiert Rißbildung an Rad und Schiene, biologisch abbaubar
---------------------	---

Spur- und Zahnkranzschmiermittel

CICO TL 1600 B	verhindert und eliminiert Rißbildung an Rad, Zahnkranz und Schiene, hoher Feststoffgehalt, biologisch abbaubar
-----------------------	---

Langzeit - Weichenschmierstoff

CICO WSM 3000 T	verhindert Eisbildung und Korrosion, bindet keinen Schmutz oder Abrieb von Metall, außergewöhnliche Langzeitwirkung auch unter extremer Umweltbelastung, biologisch abbaubar
------------------------	---

Schienenkopfbehandlungsmittel

CICO SM 1200 MB	beseitigt Kurvenquietschen, verhindert Schienenabrieb, bindet keinen Metallabrieb oder Straßenschmutz, biologisch abbaubar
------------------------	--

AntiSeize-Trennpaste

CICO AS 14	Trennpaste speziell für den Montagebereich (Schrauben, Bolzen, Stifte, Dichtungen), metallfrei, bis 1600°C
-------------------	--

Service- und Montagepasten

CICO SM 1200 B	Trenn- und Schmierpaste, Hochleistungsmittel gegen Festfressen und Korrosion an Schrauben und Festverbindungen, für Schmierung von Gleitlagern und allen offenen Getrieben, extrem druckbeständig, temperaturbeständig bis 1200°C, biologisch abbaubar, sprühfähig: CICO SM 1200 B Spray (400 ml)
CICO SM 1600 B	extrem druckbeständig, temperaturbeständig bis 1600°C, biologisch abbaubar, kupferfrei
CICO Verdüner K	Anwendungshilfe für AS 14, SM 1200 B, SM 1600 B

Universal Gleit- und Konservierungsmittel

CICO TGM 2000 K	löst festgefressene Bolzen, Schrauben, Bremsbacken, Spindeln etc. schmiert und konserviert bewegliche Teile, sprühfähig: CICO TGM 2000 Spray (400 ml)
------------------------	--

CICO Produktübersicht

Für Service und Montage in Industrie und Technik

AntiSeize-Trennpaste

CICO AS 14 Trennpaste speziell für den Montagebereich (Schrauben, Bolzen, Stifte, Dichtungen), metallfrei, bis 1600°C

Service- und Montagepaste

CICO SM 1200 B Trenn- und Schmierpaste, Hochleistungsmittel gegen Festfressen und Korrosion an Schrauben und Festverbindungen, für Schmierung von Gleitlagern und allen offenen Getrieben, extrem druckbeständig, temperaturbeständig bis 1200°C, biologisch abbaubar, sprühfähig: **CICO SM 1200 B Spray** (400 ml)

CICO SM 1600 B extrem druckbeständig, temperaturbeständig bis 1600°C, biologisch abbaubar, kupferfrei

CICO Verdünner K Anwendungshilfe für AS 14, SM 1200 B, SM 1600 B

Synthetisches Gleit- und Konservierungsmittel

CICO TGM 2000 K Schmierung und Konservierung von Ketten, Stahlkabeln, allen beweglichen Teilen in hochkorrosiver Atmosphäre, sehr vielseitig, gutes Eindringvermögen, hohe Druckfestigkeit, außergewöhnlich gute Antikorrosion, sprühfähig: **CICO TGM 2000 Spray** (400 ml)

CICO TGM 2000 B Spezialmittel für bewegliche Teile im Tieftemperaturbereich, sehr gutes Eindringvermögen, hochbiologisch abbaubar

CICO TGM 2020 ausgezeichnete Schmierwirkung besonders für Getriebe, hochtemperaturbeständig (dauernd bis 270°C, kurzfristig bis 300 °C)

CICO TGM 5000 vollsynthetischer Schmierstoff für Lager und Getriebe (bis 300°C)

Synthetisches Hydrauliköl

CICO H 3000 biologisch abbaubar

Bremsenservicespray

CICO BSS 55 verhindert Verschleiß und Festfressen der Bremsen, verhindert Quietschgeräusche und Überhitzung, ohne Veränderung der Bremswirkung, feststoffhaltig

Kettenspray

CICO Hochleistungskettenspray reinigt, schmiert langfristig Ketten aller Art, Temperaturbereich: -40°C bis +270°C

Saerdna GmbH

Zollernstr. 23, D 78462 Konstanz
 Tel.: +49 (0)7531 50396 / Fax: +49 (0)7531 50958
 office@cico-products.de
 www.cico-products.de