

# Universal-Sprühfett mit MoS2

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 05.12.2014 - Seite 1/1

#### **Einleitung**

In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays zum Einsatz. Sie dienen dort der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, helfen beim Reinigen, Entfetten, Schmieren, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



Haftstarkes und hochdruckbeständiges Langzeitfett mit MoS2. Reibung und Verschleiß werden langanhaltend reduziert.

#### Geeignet für

- · Wälz- und Gleitlager
- · Gelenke, Hebel, Gleitführungen
- Spindeln, Nocken- und Keilwellen, Federn
- offene Getriebe (z.B. Zahnkränze), Schneckengetriebe

bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.

Anwendungsgebiete

- Wälz- und Gleitlagerungen im Industrie- und Baubereich
- Gelenksteine von Gelenkwellen und Kreuzgelenken
- · Lager und Gelenke an Walzwerken, Werkzeug-,

Land- und Baumaschinen, Schienen- und Straßenfahrzeugen etc.

Temperaturbereich: -20°C bis +120°C

#### **Technische Daten**

Farbe	schwarz
Geruch	fast geruchslos
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +120 °C
Haltbarkeit mindestens	24 Monate
Merkmale	hochdruckbeständig

#### Verarbeitung

Oberflächen säubern. Für einwandfreie Sprühfunktion, Produkt auf Raumtemperatur bringen. Dose vor Gebrauch schütteln, bis Rührkugel hörbar ist. Im Abstand von ca. 15 cm aufsprühen.

#### Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

#### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der

Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

# WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

# WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

#### WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca · info@weicon.ca

## WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3 34530 Yenibosna – Istanbul Turkey www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

## WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22 540240 Targu Mures, jud. Mures Romania www.weicon.com · office@weicon.com