

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Zahnradschutz-Spray ist ein bitumenhaltiger, zäh haftender Schmierstoff auf Lösungsmittelbasis.

Nach dem Ablüften des Lösemittels bleibt ein zäh haftender Schmierfilm in ausreichender Schichtstärke zurück.

Dieser Schmierfilm bildet einen trockenen, nicht staubbindenden, haft-, druck- und stoßfesten Schutz- und Schmierfilm, der zäh-elastisch und wasserfest ist und bei Kälte nicht versprödet.

Zahnradschutz-Spray

Stand: 02. Oktober 2006

ANWENDUNGSGEBIETE

KIM-TEC Zahnradschutz-Spray findet Anwendung in vielen Bereichen der Industrie z.B. in Hütten- und Walzwerken, bei offenen Zahnradvorgelegen, bei Antrieben von Transport- und Förderanlagen uvm.

Durch die gute Wärmebeständigkeit von ca. 100 °C ist auch der Einsatz bei entstehender Strahlungswärme oder Einsätzen im Freien (bei hochsommerlicher Hitze) gewährleistet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- wirkt geräuschkämmend
- vermeidet ruckartiges Anlaufen
- schützt vor Korrosion und Verschleiß
- keine Versprödung bei Kälte
- auch zur Konservierung von Drahtseilen geeignet
- zäh-elastisch und Wasserfest
- trockener Schmierfilm - nicht staubbindend

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anwendung:

Alte Schmierstoffreste mit KIM-TEC-Industriereiniger, bei sehr starker Verschmutzung mit Bürste oder Spachtel entfernen.

Dose kräftig schütteln bis zum hörbaren Anschlag der Mischkugel. Aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen.

Nach dem Ablüften des Lösungsmittels entsteht ein trockener Schmierfilm.

Je nach Einsatzgebiet und -ort sollte dieser Vorgang in selbst zu ermittelten Intervallen wiederholt werden, um ein Trockenlaufen und somit erhöhten Verschleiß zu verhindern.

— **PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

Technische Daten

Technische Merkmale	Sollwerte
Temperaturbereich	ca. 100 °C
Druckbeständigkeit	VKA-Wert (nach DIN 51350) ca. 2600 N
Basis	Bitumenhaltiger Schmierstoff auf Lösungsmittelbasis
Wirkstoff-Dichte	0,96 kg/Ltr

Zahnradschutz-Spray

Stand: 02. Oktober 2006

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

- 2 -

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111

HERSTELLER

KIMJAROLIM
Im- und Export GmbH