

KIMTEC® Zahnradschutz – Spray

Beschreibung

KIMTEC® Zahnradschutz-Spray ist ein bitumenhaltiger, zäh haftender Schmierstoff in Lösungsmittel aufbereitet.

Nach dem Ablüften des Lösemittels bleibt ein gut haftender Schmierfilm in ausreichender Schichtstärke zurück, der einen trockenen, nicht staubbindenden, haft-, druck- und stoßfesten Schutzfilm bildet, der zähelastisch und wasserfest ist und bei Kälte nicht versprödet.

Produkteigenschaften

- wirkt geräuschkäufend
- 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
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

KIMTEC® 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.

Verarbeitungshinweise

Alte Schmierstoffreste mit KIMTEC® Industriereiniger, bei sehr starker Verschmutzung mit einer Bürste oder einer Spachtel, entfernen.

Die Dose kräftig, bis zum hörbaren Anschlag der Mischkugel schütteln.

KIMTEC® Zahnradschutz aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen.

Nach dem Ablüften der Lösungsmittel liegt ein trockener Schmierfilm vor.

Je nach Einsatzgebiet und – Ort muss dieser Vorgang in selbst zu ermittelten Intervallen wiederholt werden, um ein Trockenlaufen und somit erhöhten Verschleiß zu verhindern.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.

7200001

EAN

4021799123462

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Februar 2020