

KIMTEC® Kettenspray

Beschreibung

KIMTEC® Kettenspray ist ein hochviskoses Spezialöl mit Additiven gegen Verschleiß, Oxidation und Korrosion.

Nach dem Ablüften des Lösungsmittels bleibt ein guthaftender Schmierfilm zurück, der eine haft- und druckfeste Schicht, die zähelastisch ist und bei Kälte nicht versprödet, bildet.

Produkteigenschaften

- wirkt geräuschkämpfend.
- vermeidet ruckartiges Anlaufen
- schützt vor Korrosion und Verschleiß
- keine Versprödung bei Kälte
- auch für O-Ring-Ketten geeignet
- zähelastisch
- salzwasserbeständig
- niedrige Staubbindefähigkeit
- kein Verharzen, Verkohlen und Festbrennen
- temperaturbeständig von -30 °C bis $+200\text{ °C}$
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von $+10\text{ °C}$ bis $+35\text{ °C}$

Anwendungsgebiete

- vielseitig einsetzbar in allen Bereichen der Industrie und im Haushalt
- bei Antrieben von Transport- und Förderanlagen
- in der Fahrzeugtechnik
- bei Torantrieben

Verarbeitungshinweise

Alte Schmierstoffreste mit Flexcleaner, bei sehr starker Verschmutzung mit Bürste oder Spachtel entfernen.

Dosen kräftig nach dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln 2 Minuten schütteln. Aus ca. 25 cm Entfernung KIMTEC® Kettenspray aufsprühen. Nach dem Ablüften des Lösungsmittels entsteht ein gut haftender 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.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5 °C bis $+30\text{ °C}$ eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.
3800013

EAN
4021799125770

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: Januar 2020