

Technisches Datenblatt



Hochleistungs-Haftschmierstoff

Vorteile u. Eigenschaften

- durch extrem hohe Kriechfähigkeit optimales Eindringen in Kettenlager in der ersten Sekunde des Aufsprühens
- hervorragende Hafteigenschaften verhindern das Abschleudern
- widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und aggressive Dämpfe
- Geräuschmindernd
- zieht keinen Staub oder Schmutz
- regelmäßige Wartung und Auffrischen des Schmierfilms mit Kettenspray vermindert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer.

Anwendungsgebiete

- Eignung besonders für Ketten in Industrieanlagen, Aufzügen, Gabelstaplern, weiterhin an Zahnstangen und Gelenken einsetzbar
- Für die dauerhafte Innen- und Außenschmierung von Ketten, Drahtseilen, Federpaketen, Rollen, Kupplungen, usw.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig 2 Minuten schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten. Die Stärke des Schmierfilms lässt sich durch die Dauer des Einsprühens regulieren.

Geringes Laufen im ersten Moment des Aufbringens ist notwendig, um die Innenlager über den Kapillareffekt zu schmieren.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70260	400 ml Dose	12

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.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt