



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
70255	400 ml Dose	12

Universal Schmiermittel

Vorteile u. Eigenschaften

- elastischer Schmierfilm mit Korrosionsschutz
- abriebfest und hochbelastbar
- gute Haftung auf allen Oberflächen
- wasserverdrängend mit Feuchtigkeitsschutz
- standzeitverlängernd und geräuschkämmend
- verhindert die Reibung von Metall auf Metall
- materialschonend und pflegend
- vermindert Laufgeräusche

Anwendungsgebiete

- Zur Schmierung von Zahnrädern, Kettenlagern, Kettenantrieben, Drahtseilen, Maschinen, Gelenkköpfen, Zahnriemen, offenen Getrieben, etc.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig 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, jedoch sollte nur kurze Zeit eingesprüht werden. Lösemittel abdunsten lassen. Das Zahnradsspray gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Maschinen vor der Anwendung abstellen. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

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