

Technisches Datenblatt



Transparenter Schmierstoff

Vorteile u. Eigenschaften

- problemlose Verwendung zur Langzeitschmierung
- verhindert Verschleiß
- kein Abtropfen oder Abschleudern
- langzeitbeständig gegen Wasser
- hervorragende Kriechfähigkeit für Temperaturen zwischen -30°C bis +150°C
- schmiert, schützt vor Korrosion und erneutem Rostansatz
- verhindert Verschleiß und bietet sehr gute Hochdruckbeständigkeit
- durch hervorragende Kriechfähigkeit auch für schwer zugängliche Stellen optimal einsetzbar

Anwendungsgebiete

- zur Fettschmierung von stark belasteten Gleit- und Wälzlagern, Spindeln und Führungen an Maschinen in Industrie, Fahrzeugbau und Schifffahrt
- Schmierung von Zahnradern und -stangen, Drahtseilen, Ketten, Getrieben, usw.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Lösemittel abdunsten lassen. Maschinen vor der Anwendung abstellen. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen. Die zu beschichteten Oberflächen müssen frei von Fett, Rost, Öl und Schmutz sein

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
70265	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