

## Technisches Datenblatt



### Helles, silikonfreies, ungiftiges Spezialschmiermittel

#### Vorteile u. Eigenschaften

- Hochleistungs- Schmiermittel mit Korrosionsschutz
- helles stark haftendes, silikonfreies Spezialfett
- besonders geschmeidiges, nicht tropfendes Schmierfett
- ungiftiges Spezialfett in schnell verdunstendem Lösemittel
- Additive zum Korrosionsschutz und zur Alterungsbeständigkeit sind nur in sehr geringem Maße enthalten
- das Fett enthält als Grundöl ein medizinisches Weißöl
- temperaturbeständig von -20°C bis +140°C
- geruchs- und geschmackneutral

#### Anwendungsgebiete

- zur Schmierung von Gleitschienen, Scharnieren, Rollen, Lagern, usw.
- Einsatz in Verpackung, Druck und Papier, Lebensmittel, Getränke, Landwirtschaft, Molkerei, Metzgerei
- An Maschinen und Anlagen mit nicht auszuschließendem gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln

#### Prüfungen und Freigaben

./.

#### Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und aufsprühen. Lösemittel abdunsten lassen.

#### 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
70263	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