



### Helles, silikonfreies Spezialfett

#### Vorteile u. Eigenschaften

Grundöl ist ein medizinisches Weißöl

besonders geschmeidig

nicht tropfend

geschmacksneutral

Temperaturbereich -20°C bis +140°C

helles stark haftendes Spezialfett nicht brennbar

ungiftiges Spezialfett

#### Anwendungsgebiete

- zur Schmierung von hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln, Buchsen, Führungen, Gleitschienen und anderen beweglichen Maschinenteilen
- Für die Wartung von Anlagen zur Herstellung von Verpackungen und Lebensmitteln geeignet
- Verwendung in der Industrie von Verpackungen, Lebensmitteln, Druck und Papier, Landmaschinen, Getränken, Molkerei, Metzgerei und Fischerei

#### Prüfungen und Freigaben

./.

#### Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten. Sprühfett aufsprühen und einwirken lassen. Punktueller Strahl zur gezielten Aufbringung der gewünschten Fettstärke. Fett läuft nicht weg und läßt sich beliebig aufschichten.

#### 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
70264	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