

## Jost Spezialfett

### Schmierstoff für offene Getriebe, Gleitführungen, Gleit- und Wälzlager

- Hochdruckfett mit MoS<sub>2</sub>
- Guter Korrosionsschutz
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Wasserbeständig
- Verschleißmindernd
- Gute Notlaufeigenschaften durch Festschmierstoffanteile

#### **Beschreibung:**

Jost Spezialfett ist ein Hochleistungsschmierstoff auf Basis Mineralöl/Lithiumseife und MoS<sub>2</sub>. Es zeigt eine hohe Tragfähigkeit und besitzt ein günstiges Verhalten bei Grenz- und Mischreibung.

Jost Spezialfett ist gut haftfähig und wasserbeständig, oxidationsstabil und hat einen guten Korrosionsschutz. Die in diesem Produkt enthaltenen Festschmierstoffanteile (MoS<sub>2</sub>) bieten zusätzlich Sicherheit durch Notlaufeigenschaften.

#### **Anwendungsgebiete:**

Jost Spezialfett ist ein Spezialfett für offene Getriebe, Gleitführungen, Gleit- und Wälzlager. Besonders bewährt für alle Maschinen und Geräte bei hohen Belastungen und Freiwetterbedingungen, wie z.B. Krananlagen, Schleusen und Baumaschinen.

#### **Anwendungshinweise:**

Jost Spezialfett ist ein Schmierstoff, der speziell auf perma Schmiersysteme abgestimmt wurde. Für eine dosierte und wartungsfreie Schmierung ist dieses Produkt nur im perma Schmiersystem über die Fa. perma-tec lieferbar.

#### **Gebinde:**

- perma Schmiersysteme
- 400 g Kartusche zur Vorschmierung mit Handhebelfettpresse

#### **Bezugsnachweis:**

perma-tec GmbH & Co. KG  
Postfach 62  
D-97717 Euerdorf  
Telefon: 09704/609-0  
Telefax: 09704/609-50

**Produktkenndaten:**

Basis	Mineralöl / Lithiumseife / MoS2
Farbe	grau
Gebrauchstemperaturbereich, °C	-30 bis 120
Tropfpunkt, DIN ISO 2176, °C	>160
Walkpenetration, DIN ISO 2137 bei 25 °C, 0,1 mm	265 bis 295
Konsistenz, NLGI-Klasse, DIN 51818	2
Dichte, DIN 51757 bei 20 °C, g/cm <sup>3</sup> , ca.	0,87
Fließdruck, DIN 51805 bei -30 °C, mbar	<1400
Wasserbeständigkeit, DIN 51807, 3 h / 90 °C Bewertungsstufe	0/1 – 90
Korrosionsschutzverhalten, DIN 51802, Emcor- Test (1 Woche, dest. Wasser), Korr.-Grad	0/1