

# LEYBONOL Fette

## Anwendungsdaten

### LVO 810

(LITHELEN)

### LVO 870

(GLEITLEN)

Grundöltyp	Mineralöl	Spezielle Vaseline-Arten
Verdicker	Lithium-Seife	Kautschuk
Eigenschaften	Weiter Einsatzbereich (0 bis +150 °C), Normaldruck bis 10 <sup>-9</sup> mbar	Einsetzbar bis 10 <sup>-2</sup> mbar
Anwendungsbeispiele	Schmieren von Schliffverbindungen, Hähnen und O-Ringen bei niedrigem Druck und hoher Arbeitstemperatur	Schmieren von Rührwellen (KPG-Rührer)
Anmerkungen	LVO 810 ist durch Hochvakuum- Behandlung von allen Anteilen höherer Dampfdrücke befreit <sup>1)</sup>	–
Elastomerverträglichkeit FKM (FPM, Viton) NBR (Perbunan) <sup>2)</sup> EPDM	Geeignet Bedingt geeignet Nicht geeignet	Geeignet Bedingt geeignet Nicht geeignet

## Technische Daten

### LVO 810

(LITHELEN)

### LVO 870

(GLEITLEN)

Dampfdruck bei 20 °C	mbar	10 <sup>-10</sup>	10 <sup>-4</sup>
Tropfpunkt	°C	> 210	> 50
Max. Arbeitstemperatur	°C	150	30

## Bestelldaten

### LVO 810

(LITHELEN)

### LVO 870

(GLEITLEN)

	Kat.-Nr.	Kat.-Nr.
Tube 50 g	<b>L 810 05</b>	–
Dose 50 g	–	<b>L 870 05</b>
Eimer 2 kg	<b>L 810 99</b>	<b>L 870 99</b>

Bitte beachten Sie, dass die genannten Technischen Daten typische Kenndaten sind. Geringe Schwankungen sind chargenbedingt. Die hier genannten Technischen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar

<sup>1)</sup> Das Produkt enthält Siliziumdioxid

<sup>2)</sup> Die Beständigkeit ist abhängig von der Höhe des Acrylnitril-Gehalts im NBR