

## Mehrzweckfett

### BESCHREIBUNG

Lithiumseifenfett für Gleit- und Wälzlagerschmierung bei normalen und hohen Belastungen. Für den Kfz-Bereich und zur allgemeinen Maschinenschmierung geeignet. Mehrzweckfett gewährleistet Langzeitschmierung, gute Abdichtung, Beständigkeit bei nasser und staubiger Umgebung, sowie gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen. Kalt- und heißwasserbeständig, reibungs- und verschleißmindernd, hohe Druckaufnahmefähigkeit, alterungs- und walkstabil korrosionsschützend.

**Gemäss Kennzeichnung nach DIN 51 502: K2K-30**

### TECHNISCHE DATEN

Farbe	:hellbraun	
Verdicker	:Li-12 Hydroxystearat	
NLGI-Klasse	:2	
Walkpenetration	:265-295	DIN 51804
Tropfpunkt	:180 °C	DIN ISO 2176
Temperatureinsatzbereich	:- 30 °C bis + 125 °C kurzzeitig bis + 130 °C	
Wasserbeständigkeit bei 90 °C	:1	DIN 51807/T1

### EINSATZGEBIETE

Im Kfz-Bereich, Bau- und Landmaschinen- und industriellen Bereich. Der große Temperatureinsatzbereich und die gute Wasserbeständigkeit gewährleisten Reduzierung der Sortenvielfalt.

### ERHÄLTICHE GEBINDE

Mehrzweckfett	400 g	Kartusche	Art.-Nr. 3552
	1 kg	Dose	Art.-Nr. 3553
	1 kg	Dose	Art.-Nr. 1834
	5 kg	Eimer	Art.-Nr. 3554
	25 kg	Eimer	Art.-Nr. 3555
	50 kg	Eimer	Art.-Nr. 3556
	180 kg	Fass	Art.-Nr. 3557

PI 02/03/07

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

