

MEHRZWECKFETT I



Lithiumverseiftes Universalschmierfett auf Mineralölbasis



- Walkstabil und oxidationsbeständig.
- Hervorragende Abdichtung sowie staub- und schmutzabweisend.
- Gute Haftfähigkeit.
- Silikon- und harzfrei.
- In der praktischen „pull off“-Kartusche.

MEHRZWECKFETT II



Lithiumverseiftes, hochdruckbeständiges Graphitfett mit EP-Additiven



- Hochdruckbeständig durch EP-Additive.
- Hervorragende Notlaufeigenschaften durch Graphit.
- Gute Abdichtwirkung und Korrosionsschutz.
- Sehr gut staub-, schmutz- und wasserabweisend.
- Silikon- und harzfrei.
- In der praktischen „pull off“-Kartusche.

LANGZEITFETT III



Lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit EP-Additiven für hohe Belastungen



- Für lange Schmierintervalle.
- Hochdruckbeständig durch EP-Additive.
- Gute Abdichtwirkung und Wasserbeständigkeit.
- Oxydations- und korrosionsbeständig.
- Schwermetall- und chlorfrei.
- Silikon- und harzfrei.
- In der praktischen „pull off“-Kartusche.

Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Mehrzweckfett I	400 g	0893 870 1	1/12
Mehrzweckfett II	400 g	0893 871 1	1/12
Langzeitfett III	400 g	0890 402	1/12

	Mehrzweckfett I, 0893 870 1	Mehrzweckfett II, 0893 871 1	Langzeitfett III, 0890 402
Einsatzgebiete	Für leicht belastete Fahrzeug- und Maschinenelemente wie z.B. Wälz- und Gleitlager, Wellen, Spindeln, Elektromotorenlager, Kugel- und Rollenlager, Fahrgestelle usw.	Für mittel und schwer belastete Wälz-, Gleit- Kugel- und Rollenlager, Wellen, Drehgelenke und -kränze, Gleitbahnen und -führungen, Keilwellen, Gelenkstangen, Scharniere, hydraulische Geräte usw.	Für schwer belastete Rollen- und Kugellager in Industrie und Landwirtschaft. Sowie Arbeits- und Stützwälzenlager aller Walzengerüste, Warm- und Kaltscherenlager, Gelenksteine und Spindeln. Speziell auch in Schneidhämmern und Pressen.
Seifenbasis	Lithium 12 Hydroxystearat	Lithium 12 Hydroxystearat	Lithium 12 Hydroxystearat
Farbe	gelb	grauschwarz	hellbraun
NLGI-Klasse (DIN 51818)	2	2	2
Einsatztemperatur	-30°C bis +120°C; max. 130°C	-30°C bis +120°C, max 130°C	-30°C bis +130°C
Grundölviskosität bei 40°C	110 mm ² /s	110 mm ² /s	280 mm ² /s
Tropfpunkt (DIN ISO 2176)	>180°C	>180°C	>180°C
Walkpenetration (DIN ISO 2137)	265 - 295	265 - 295	265 - 295
Korrosionsschutz (SKF Emcor-Test, DIN 51802)	0	0	0
VKA-Schweißkraft (51350)	1800 N	3000 N	2600 N
Bezeichnung nach DIN 51502	K 2K-30	KPF 2K-30	KP 2K-30

Hinweis:

Fette werden in Kunststoffkartuschen ausgeliefert! Die Kunststoffkartuschen verbessern die Lagerhaltung (Auslaufen des Fettes bei hohen Temperaturen wird verhindert). Kartuschen kühl, trocken und stehend lagern!

Die Betriebsvorschriften der Fahrzeug-, Maschinen- und Aggregatehersteller sind zu beachten! Weitere Informationen siehe Technisches Merkblatt.

Zusatzartikel:

Handhebel-Fettpresse	Art.-Nr. 0986 00
Metallzuführungsstück	Art.-Nr. 0986 001
Gummipanzerschlauch	Art.-Nr. 0986 002
Ersatz-Mundstück (M 10 x 1)	Art.-Nr. 0986 003