

LANGZEITFETT III



Abbildung ähnlich



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

Anwendungsgebiet

Für schwer belastete Rollen- und Kugellager in Industrie und Landwirtschaft. Sowie Arbeits- und Stützwalzenlager aller Walzengerüste, Warm- und Kaltscherenlager, Gelenksteine und Spindeln. Speziell auch in Schneidehämmern und Pressen. Langzeitfett ist besonders für die folgenden Bedingungen geeignet: hohe Flächendrücke, unregelmäßige Stoßbelastungen, Nässe und Schmutz.

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.

Seifenbasis	Lithium 12 Hydroxystearat
Schmierfettcode	KP2K-30
Temperatureinsatzbereich min./max.	-30 bis 130 °C
Farbe	Hellbraun
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	280 mm ² /s / bei 40 °C
Tropfpunkt min. / Bedingung	180 °C / nach DIN ISO 2176
Walkpenetration min./max. / Bedingung	265-295 / nach DIN ISO 2137
Korrosionsschutzdauer/-grad	Korrosionsgrad 0
VKA Schweißkraft	2600 N
Lagerfähigkeit ab Herstellung	60 Monate
Grundöl	Mineralöl

Inhaltsgewicht	Gebinde	Art.-Nr.	VE
400 g	Kartusche	0890 402	1 / 12
400 g	Kartusche Lube Shuttle	0890 402 1	1 / 12
500 g	Kartusche	0890 402 2	1 / 12
25 kg	Hobbock	0890 402 3	1

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Handhebelfettpresse	0986 00
Metallzuführungsstück	0986 001
Gummipanzerschlauch	0986 002
Mundstück	0986 003
Easylock-Fettkupplung	0986 004 001
Kombi-Füllgerät	0986 02
Handhebelfettpresse Lube-Shuttle®	0986 05

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.