

MEHRZWECKFETT II



Abbildung ähnlich



Lithiumverseiftes, hochdruckbeständiges Graphitfett mit EP-Additiven.

- Hochdruckbeständig durch EP-Additive
- Hervorragende Notlaufeigenschaften durch Graphit
- Gute Abdichtwirkung und Korrosionsschutz
- Sehr gut staub-, schmutz- und wasserabweisend

Anwendungsgebiet

Für mittel und schwer belastete Wälz-, Gleit- Kugel- und Rollenlager, Wellen, Drehgelenke und -kränze, Gleitbahnen und -führungen, Keilwellen, Gelenkstangen, Scharniere und hydraulische Geräte geeignet. Weiterhin eignet es sich auch für die Schmierung von Gleit- und Wälzlagern mit relativ hohem Gleitreibungsanteil, wie sie bspw. in Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Maschinen und Industriemaschinen aller Art vorkommen.

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!

Seifenbasis	Lithium 12 Hydroxystearat
Schmierfettcode	KPF2K-30
Temperatureinsatzbereich min./max.	-30 bis 130 °C
Farbe	Grau/schwarz
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	110 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	2400 N
Lagerfähigkeit ab Herstellung	60 Monate
Grundöl	Mineralöl

Inhaltsgewicht	Gebinde	Art.-Nr.	VE
400 g	Kartusche	0893 871 1	1/12
400 g	Kartusche Lube Shuttle	0893 871 101	1/12
500 g	Kartusche	0893 871 102	1/12
25 kg	Hobbock	0893 871 103	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.