

Pressemitteilung Oktober 2018

Montage / Montagefette / Dosierung

NSF/H1 Spezialist Chemie-Technik GmbH (ELKALUB)

Erster Schmierstoffhersteller mit kartuschenbasierter 100 ml Einhand-Fettpresse



Kleine Volumina vermeiden
Überschmierung. Das ist wichtig gerade
im Lebensmittelbereich – und hier liegen
die besonderen Stärken der kleinen
Einhand-Fettpresse ELKALUB MCP 100
des schwäbischen Schmierstoffherstellers Chemie-Technik
GmbH.

Zusammen mit den passenden 100 ml Schraubkartuschen kann
das komplette Fettsortiment des Herstellers optimal angewendet
werden.

Das Dosiervolumen der kleinen Fettpresse ELKALUB MCP 100 beträgt nur ca. $0,35 \text{ cm}^3$. Dies ist nur ein Viertel des Volumens einer normalgroßen
Zweihandpresse und für viele Maschinenbauteile genau richtig. Durch Größe
und Einhandbedienung ist die Presse sehr handlich und lässt dosiertes und
kontrolliertes Schmieren – insbesondere von Trichterschmiernippeln – zu. Ein
weiterer Vorteil ist die passende 100 ml Schraubkartusche – eine
Eigenentwicklung der Chemie-Technik. Die Schraubkartusche garantiert eine
saubere und bequeme Bestückung der Fettpresse. Das bei anderen
Fettpressen nötige umständliche, zeitaufwändige und schmutzige Befüllen mit
losem Fett oder mittels Umpumpen entfällt komplett. Auch bei eingeschraubter
Kartusche kann der Anwender jederzeit erkennen, welches Fett eingesetzt ist –
Fettverwechselungen sind damit so gut wie ausgeschlossen. Das macht die
ELKALUB MCP 100 zu einem sinnvollen Baustein im HACCP-Konzept von
Lebensmittelbetrieben.

Das System wird komplettiert durch die hauseigenen ELKALUB-Schmierfette.
Die Anwender haben Zugriff auf das gesamte Fettsortiment der Fa. Chemie-
Technik und können damit stets das optimale Spezialfett für die eigene
Anwendung einsetzen.

Dr. Stefan Schlomski, Leiter Technischer Vertrieb zu den Vorteilen der ELKALUB
MCP 100: „Im Lebensmittelbereich haben wir viele schnell laufende Maschinen,

insbesondere beim Abfüllen und Verpackungen. Jedes Überschmieren birgt die Gefahr, dass Schmierstoff unkontrolliert abgeschleudert wird und im schlimmsten Fall das Lebensmittel oder die Verpackung kontaminiert.“

Er ergänzt: „Stellen Sie sich den sterilen Produktionsraum eines Herstellers von Pharmaverpackungen vor. Und jetzt stellen Sie sich vor, Sie müssen eine konventionelle Fettpresse, die Restfett eines undefinierten Alters enthält, durch Umpachteln oder sonstiges Umfüllen aus einem bereits offenen Fettbehälter - Alter und Lagerbedingungen ebenfalls unbekannt – befüllen. Was für ein Missverhältnis!“ so Stefan Schlomski. „Alles kein Thema mit unserer Schraubkartusche. Eine saubere Portion Fett kann schnell und kontaminationsfrei zum Einsatz kommen. Die gut sichtbare Kartuschenbeschriftung verhindert Verwechslungen, denn auch bei NSF H1 registrierten Fetten gilt das Vermischungsverbot.“

Zu guter Letzt gibt er den Hinweis: „Warum sollte ein Anwender bei Schraubkartuschen ein ‚Mehrzweckfett‘ einsetzen, wenn er denn bei ELKALUB ein besser geeignetes Spezialfett bekommen kann?“

Die ELKALUB MCP 100 wird mit 130 mm Düsenrohr und Spitzmundstück für Trichterschmiernippel geliefert. Als Zubehör erhältlich sind ein flexibler Panzerschlauch (300 mm) sowie ein Mundstück für Kegelschmiernippel.

Vorteile der ELKALUB MCP 100 auf einen Blick

- durch geringes Dosiervolumen kein Überschmieren mehr
- handlich, sauber, sparsam
- einfacher Kartuschenwechsel – ohne Umpumpen/Befüllen
- gut sichtbare Fettbezeichnung gegen Verwechslungen
- große Auswahl an verschiedenen ELKALUB Fetten
- Presse und Kartusche kompatibel mit bestehenden Systemen

Lieferumfang: Fettpresse, Adapter für 1/8" Zubehör

Zubehör: Panzerschlauch mit Hydraulikmundstück, Düsenrohr mit Spitzmundstück

In passenden 100 ml Kartuschen erhältlich (andere auf Nachfrage):

ELKALUB GLS 135/N2

Universelles Schmierfett für Wälzlager insbesondere an Druckmaschinen sowie für die Linearführungen und Kugelgewindetriebe

ELKALUB 163

Spezialfett mit ausgeprägter Thixotropie für Wälzlager in Druckmaschinen

ELKALUB 361/N1

H1 registriertes Montagefett, insbesondere zur Vermeidung von Tribokorrosion/Passungsrost, verhindert das Fressen bei Edelstahlverschraubungen

ELKALUB GLS 964/N2

H1-registriertes Spezialfett mit ausgeprägter Haftfestigkeit und Thixotropie (z.B. Kurvenrollen in Druckmaschinen, schnelllaufende Verpackungs- und Abfüllmaschinen)

ELKALUB VP 874

H1-registriertes Spezialfett mit gutem Verschleißschutz und Nachfließverhalten für häufig wechselnde Bewegungsrichtungen (z.B. Lineareinheiten, Kugelumlaufspindeln)

ELKALUB VP 886

H1-registriertes Polyglykolfett für besondere Anwendungen (z.B. Wälzlager in Umgebungen mit hoher UV-Strahlung und Wärme).

Mehr Informationen:

www.elkalub.com

Zur Veröffentlichung freigegeben. Wir bitten um Zusendung eines Belegexemplars, gern auch digital.

Druckfähiges Bildmaterial sowie weitere Informationen erhalten Sie gern auf Anfrage und unter <http://blaurock-markenkommunikation.de/elkalub/>.

F.d.R.d.A. und Pressekontakt:

blaurock markenkommunikation
Tobias Blaurock (Inh.)
Hechtstraße 30
D-01097 Dresden
Tel: +49 351 / 21 09 871
Fax: +49 351 / 20 78 15 33
blaurock@team-blaurock.de
www.team-blaurock.de