

März 2022

Lebensmittelsicherheit für die tägliche Praxis

Die neue PTFE-Referenz bei H1-Ölsprays: ELKALUB FLC 9025 überzeugt mit besonders hohem PTFE-Anteil und ist zugleich H1-registriert.

Pünktlich zur diesjährigen ANUGA FOOD TEC komplettiert die Chemie-Technik GmbH, Vöhringen/Baden-Württemberg ihr umfangreiches Sortiment an H1-Schmierstoffen. Mit dem Spray FLC 9025 präsentieren die H1-Spezialisten erstmals ein PTFE-Ölspray für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie und für Hersteller entsprechender Verpackungen. Dem Unternehmen zufolge zeichnet sich das FLC 9025 durch einen mit ca. 4 Prozent im Schmierfilm außergewöhnlich hohen Anteil des Wirkbestandteils PTFE aus.



PTFE –umgangssprachlich Teflon genannt – ist ein weißer, ungiftiger Feststoff, der in Schmierstoffen Leichtlauf und Verschleißfestigkeit verbessert und bei kritischen Reibzuständen Notlaufeigenschaften bereitstellt.

Zur Entwicklung berichtet Dr. Stefan Schlomski, Leiter Technischer Vertrieb Deutschland: *„Wir haben Produkte von Mitbewerbern im Labor analysiert und – entsprechend unserer Philosophie – eine Alternative entwickelt, von deren überragender Qualität wir überzeugt sind. Mit einem hohen Anteil an teurem PTFE haben wir unser Spray besonders leistungsfähig gemacht. Unsere Kunden können FLC 9025 sehr sparsam einsetzen und minimieren dadurch die Gefahr von Schmierstoffverschleppungen auf die sensiblen Produktionsgüter. Das ist Lebensmittelsicherheit für die tägliche Praxis.“*

Optimale Gleitschmierung in großem Temperaturbereich

Der hohe PTFE-Gehalt prädestiniert FLC 9025 für alle Gleitschmieraufgaben wie bspw. bei Führungen, Gelenken, Wellen und Buchsen. Die Formulierung

basiert auf einem vollsynthetischen Polyalphaolefin-Öl und kann daher in einem weiten Temperaturbereich von -40° C bis 160 °C eingesetzt werden. Nach heutigen Maßstäben gilt das Produkt als MOSH-frei und erfüllt damit weitere Anforderungen der Lebensmittelindustrie. *„Eigentlich das perfekte Universalspray für jeden Lebensmittelbetrieb“*, so Stefan Schlomski.

Das Spray ist in der modernen 400 ml Dose mit Teller-Sprühkopf erhältlich. Dieser reduziert durch seine auf das Nötigste verkleinerte Verschlusskappe den Plastikanteil und ermöglicht zugleich ein punktgenaues, sauberes Anwenden ohne Tropfen.

F.d.R.d.A.: Tobias Blaurock



Besuchen Sie uns!
26. bis 29. April 2022,
Halle 7.01, Stand E-019



ELKALUB FLC 9025:

Die neue H1-registrierte PTFE-Referenz mit ca. 4 Prozent PTFE im Schmierfilm

- › sehr gute Gleitschmiereigenschaften
- › höchster Verschleißschutz
- › sehr gute Notlaufeigenschaften
- › besonders ergiebig
- › Temperaturbereich von -40° C bis 160 °C durch vollsynthetisches Polyalphaolefin-Öl
- › kriecht gut in enge Zwischenräume durch Öl niedriger Viskosität
- › MOSH-frei nach heutigen Kriterien
- › handliche 400 ml Spraydose mit plastiksparendem, tropffreien Tellerkopf
- › auch für Erstausrüstung und als White Label (ab 1.000 Stück)

Erhältlich:

12 Stk. 400 ml Spraydose (März 2022): 12,90 Euro/Stück zzgl. MwSt.

Bestellung: info@elkalub.com, Tel. +49 (0) 74 54 9652-0

Technische Daten:

ELKALUB FLC 9025 im Produktfinder: <https://www.elkalub.com/katalog/produkt/FLC-9025-H1.html>

H1-registriertes Teflonspray

ELKALUB FLC 9025 H1-PTFE Spray ist ein synthetisches Ölspray mit PTFE. Exzellente Gleiteigenschaften, höchster Verschleißschutz und Notlaufeigenschaften durch Festschmierstoffe. Für Führungen, Gelenke, Wellen und Buchsen und andere Gleitelemente. Mit H1-Registrierung für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Anhang: Technisches Datenblatt, Fotos

Zur Verwendung freigegeben. Belegexemplar / Link erbeten.
Packshots und Technisches Datenblatt sofern nicht erhalten sowie weitere Informationen:

blaurock markenkommunikation

Tobias Blaurock, Hechtstraße 30, 01097 Dresden, Tel. +49 351 210 98 71,
Funk +49 172 793 01 27, Fax +49 351 2078 15 33, blaurock@team-blaurock.de,
www.blaurock-markenkommunikation.de