



Neues NSF H1 registriertes Fettspray für schwer zugängliche Lager und Mechaniken

Wasserbeständiges Hochdruckfett für die Lebensmitteltechnik

Maisach, 07.11.2016 – Mit dem neuen Spray OKS 481 bietet OKS jetzt eine hervorragende Lösung für die Schmierung von schwer zugänglichen Lagern und Mechaniken in der gesamten Lebensmitteltechnik. Das vollsynthetische Calcium-Sulfonat-Komplex-Fett zeigt seine Leistung insbesondere unter schwierigen Einsatzbedingungen, beispielsweise bei starkem Wasserfluss oder bei hohen Drücken. OKS 481 ist die Sprayversion des bewährten OKS 480. Auch die Sprayvariante ist NSF-H1 registriert und kann aufgrund des vollsynthetischen Grundöls in einem breiten Temperaturbereich eingesetzt werden.

„Das moderne Fett auf Basis eines Calcium-Sulfonat-Komplex-Seifen-Verdickers besitzt auch als Spray eine sehr gute Druckaufnahmefähigkeit und ist somit für den Einsatz unter hohen Lasten bestens geeignet,“ erklärt Markus Breitenbach, Leiter Marketing und Produktmanagement bei OKS. „So ergänzt OKS 481 in idealer Weise das Einsatzspektrum von OKS 480 bei der Schmierung von Wälz- und Gleitlagern oder von Mechaniken wie Hebeln, Gelenken, Scharnieren auch an kritischen Schmierstellen.“

Das NSF H1 registrierte Fett kann überall dort eingesetzt werden, wo aufgrund hoher Hygieneanforderungen die Beständigkeit des Schmierstoffs gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel eine hohe Bedeutung hat, beispielsweise in den Pressen, Förderbändern und Mischern der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, den Abfüll- und Verpackungsmaschinen der Verpackungsindustrie sowie in den Produktionsanlagen der Futtermittelindustrie. Der Calcium-Sulfonat-Komplex-Verdicker

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Deutschland

Dr. Markus Breitenbach

Telefon
+49 8142 3051-544

Online
m.breitenbach@oks-germany.com
www.oks-germany.com

**Veröffentlichungen honorarfrei.
Beleg erbeten.**

Rückfragen
mediaconnect
Gotzkowskystraße 11
D-10555 Berlin
Deutschland

Michael Jurischka

Telefon
+49 30 284495-95

Online
m.jurischka@mediaconnect-berlin.de
www.mediaconnect-berlin.de



sorgt dabei auch für einen hervorragenden Schutz vor Korrosion, was dazu beiträgt, die Lebensdauer der Maschinenkomponenten zu verlängern und Ausfallzeiten zu reduzieren.

Über OKS

Die OKS Spezialschmierstoffe GmbH ist ein seit 35 Jahren weltweit tätiger Schmierstoffspezialist. Über den Technischen Handel und Mineralölhandel erreicht OKS sowohl gewerbliche Anwender als auch Industriekunden. Schulung und Ausbildung der Handelspartner stellen eine hervorragende Beratungsqualität und Problemlösungs-kompetenz vor Ort sicher. Langlebigkeit und Kosteneffizienz der eingesetzten Schmierstoffe sind dank moderner Produktpalette und ständiger Erweiterung des Produktprogramms gewährleistet.

OKS produziert und vertreibt rund 150 standardisierte Hochleistungsprodukte zur Reduktion von Reibung, Verschleiß und Korrosion. Das Haupteinsatzgebiet der OKS Spezialschmierstoffe und chemo-technischen Produkte ist die industrielle Wartung, Instandhaltung und Produktion.

Die von OKS Ingenieuren und Technikern entwickelten Produkte werden unter strengen Umwelt- und Qualitätsanforderungen am Standort des Unternehmens produziert. Zur Ausweitung der Produktions- und Entwicklungskapazitäten wurde dieser Mitte 2011 von München nach Maisach verlegt. Von hier aus erfolgt just-in-time auch der weltweite Versand der OKS Produkte.

Die OKS Spezialschmierstoffe GmbH gehört seit 2003 zur Freudenberg Chemical Specialities SE & Co. KG, einem Unternehmen der Freudenberg Gruppe.

Medienkontakte

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47, 82216 Maisach

Dr. Markus Breitenbach, Tel. +49(0) 8142 3051-544

E-Mail: m.breitenbach@oks-germany.com

mediacconnect

Gotzkowskystr. 11, 10555 Berlin

Michael Jurischka, Tel. +49 (0) 30 28449595

E-Mail: m.jurischka@mediacconnect-berlin.de

Rückfragen
mediacconnect

Telefon
+49 30 284495-95

Online
m.jurischka@mediacconnect-berlin.de
www.mediacconnect-berlin.de

Weitere Informationen über OKS und OKS Produkte unter

www.oks-germany.com