



Presse-Information

Neues leistungsfähiges Hochtemperatur-Kettenöl für die Lebensmitteltechnik

Maisach, 08.05.2012 – Mit OKS 3570 bringt OKS ein neues, NSF H1 registriertes Hochtemperatur-Kettenöl für Transportsysteme in der Verpackungs- und Lebensmittelindustrie auf den Markt. Der nicht schmutzende Schmierstoff ist für die Schmierung von Ketten, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei Temperaturen von minus 10 bis plus 250 Grad Celsius geeignet.

OKS 3570 zeichnet sich durch optimalen Verschleißschutz, hervorragendes Oxidationsvermögen und gutes Kriechvermögen aus. Der hochwirksame Spezienschmierstoff ist beständig gegenüber Wasser und Dampf und inert gegenüber sauren Medien, er kann daher vielseitig eingesetzt werden. Das vollsynthetische, festschmierstofffreie Hochtemperatur-Kettenöl OKS 3570 verfügt über eine ausgeprägte Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen und ist bestens für die Aufbringung mittels automatischer Schmiersysteme geeignet. Es bildet auch bei extrem hohen Temperaturen keine harten Rückstände, die verhindern, dass Frischöl an die Reibstelle gelangt und so zu vorzeitiger Abnutzung der Komponente führen. OKS 3570 enthält Rohstoffe gemäß FDA-Richtlinie 21 CFR 178.3570 und ist NSF H1 registriert.

„Mit seinem neuen, NSF H1 registrierten Hochtemperatur-Kettenöl erweitert OKS sein Portfolio an spezialisierten Produkten für den Einsatz in der Verpackungs- und Lebensmittelindustrie“, erklärt Christian Göggelmann, Vertriebsleiter der OKS Spezienschmierstoffe GmbH. „Neben diesen leistungsfähigen Spezienschmierstoffen bietet OKS auch ein umfangreiches Sortiment an Wartungsprodukten, beispielsweise Reiniger, die für den Einsatz in Produktionsprozessen vorgesehen sind, bei denen der Kontakt mit Lebensmittel- oder Pharmaprodukten nicht ausgeschlossen werden kann.“

Produkte der Marke OKS werden über spezialisierte Fachhändler des technischen Handels vertrieben.