

Lebensmittelverträgliche Schmierstoffe

Artikel vom **20. September 2018**

Roh- und Geschmacksstoffe / Hilfs- und Betriebsmittel



Die Leistungsfähigkeit von Industrie-Schmierstoffen bestimmt mit, wie effizient,

zuverlässig und ausdauernd Maschinen und Anlagen laufen und beeinflusst somit auch die Produktivität des Unternehmens. Total deckt eine Vielzahl an Anwendungsbereichen für hochspezialisierte Schmierstoffe, Fette und Spezialitäten ab. Mit dem Claim »Committed to better Energy« bekennt sich das Unternehmen zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz. Bereits ab der Entwicklungsstufe neuer Produkte berücksichtigen Forschungs- und Entwicklungsteams hier Kenngrößen wie Toxizität, Emissionen, biologische Abbaubarkeit und Produktrecycling. Anwender der Produkte profitieren von professioneller Beratung von Anwendungstechnikern und wertsteigernden Dienstleistungen – beispielsweise der Rationalisierung und Organisation der Schmierertätigkeiten, Instandhaltungen, Laboranalysen der Betriebsstoffe oder auch dem Schmierstoff-Training der Mitarbeiter. Mithilfe des Diagnosesystems »Anac Indus« werden die Anlagen und Schmierstoffe beim Einsatz der Kunden überwacht und tragen damit zur Kostenverbesserung im Betrieb mit bei. Angesichts der hohen Anforderungen im Bereich der Lebensmittelindustrie entwickelte das Unternehmen »Nevastane«, eine Produktreihe NSF H1-zugelassener Schmierstoffe, bei denen ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist. Damit keine Gefahr für die Gesundheit der Konsumenten entsteht, ist ein kontrollierter Einsatz dieser Schmierstoffe notwendig. Die Produktpalette umfasst hier neben Hochleistungsschmierfetten auch Hydraulik- und Getriebeöle sowie Spezialprodukte. Die Produktreihe schützt die Lebensmittel verarbeitenden Maschinen und Anlagen und verlängert dabei deren Lebensdauer auch unter schwierigen Bedingungen wie weite Anwendungstemperaturbereiche, Wasser- und Lebensmittelkontakt, hohe Lasten und Umdrehungszahlen. Sie ist frei von tierischen und genmodifizierten Rohstoffen sowie Allergenen und Silikonen und gemäß ISO 21469 zertifiziert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Addinol Lube Oil GmbH

Am Haupttor
D-06237 Leuna
03461 845-0

info@addinol.de

www.addinol.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Lanxess Deutschland GmbH

Kennedyplatz 1
D-50569 Köln

nagardo@lanxess.com

www.nagardo.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19
D-47829 Krefeld
02151 4402-0

info@baumerhhs.com

www.baumerhhs.com

[Firmenprofil ansehen](#)
