

Spezialschmierstoffe für die

Lebensmitteltechnik



AUS VERANTWORTUNG

DEN MENSCHEN GEGENÜBER.



35 JAHRE TRIBOLOGISCHE KOMPETENZ WELTWEIT VERFÜGBAR



OKS – Ihr professioneller Partner für chemotechnische Spezialprodukte

Die Marke OKS steht für Hochleistungsprodukte zur Reduzierung von Reibung, Verschleiß und Korrosion. Unsere Produkte kommen in all den Bereichen der Fertigungs- und Wartungstechnik zum Einsatz, in denen die Leistungsgrenzen klassischer Schmierstoffe überschritten werden.

Quality - Made in Germany

Der seit 35 Jahren währende Erfolg von OKS ist maßgeblich geprägt durch die hohe Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte, sowie die schnelle Umsetzung von Kundenanforderungen durch innovative Lösungen.

Die von OKS Ingenieuren und Chemikern entwickelten Produkte werden unter strengen Qualitätsanforderungen in Maisach, dem Hauptsitz unseres Unternehmens, produziert. Von hier aus erfolgt just-in-time der weltweite Vertrieb, unterstützt durch ein integriertes, modernes Logistikzentrum.

Den hohen OKS Qualitätsstandard bezeugen die Zertifizierungen der TÜV SÜD Management Service GmbH in den Bereichen Qualität (ISO 9001:2008), Umweltschutz (ISO 14001:2004) und Arbeitsschutz (OHSAS 18001:2007).

Ein Unternehmen der Freudenberg Gruppe

Seit 2003 ist die OKS Spezialschmierstoffe GmbH Teil der international tätigen Unternehmensgruppe Freudenberg, Weinheim. Das umfassende Know-how und die Innovationskraft der Sparte Freudenberg Chemical Specialities (FCS) nutzen wir für die weitere Entwicklung neuer Produkte und Märkte, um das dynamische Wachstum unseres Unternehmens auch für die Zukunft sicherzustellen.

OKS - Partner des Handels

Der Vertrieb unserer Spezialschmierstoffe und chemotechnischen Wartungsprodukte erfolgt ausschließlich über den Technischen Handel und den Mineralölhandel. Die konsequente Strategie "Vertrieb nur über Handel", die reibungslose Abwicklung von Aufträgen sowie unser umfassender technischer Service machen uns weltweit zu einem bevorzugten Partner anspruchsvoller Kunden. Nutzen Sie das Know-how unserer Spezialisten. Fordern Sie uns.





NSF ZERTIFIZIERTE SPEZIALSCHMIERSTOFFE FÜR IHRE SICHERHEIT

Intelligente Schmierstofftechnologie von OKS. Für alle lebensmittelverwandten Branchen.

OKS Schmierstoffe für die Lebensmitteltechnik sind in allen Bereichen einsetzbar, in denen Menschen mit Schmierstoff in Verbindung kommen könnten. Dies geht weit über die Lebensmittel- und Getränkeindustrie hinaus. Typische Anwender sind u.a.:

- ☐ Hersteller von Lebensmittelverpackungen
- Maschinen- und Anlagenbauer für die Lebensmittelbranche
- ☐ Betreiber von Logistikzentren für Lebensmittel
- □ Produzenten von Haushaltsgeräten wie Backöfen, Kühlschränken etc.
- Spielzeugindustrie
- □ Pharmaindustrie

Mit OKS Spezialschmierstoffen sind Sie auf der sicheren Seite. Zurzeit existiert keine verbindliche europäische oder internationale Gesetzgebung für lebensmitteltechnische Schmierstoffe. Somit wird in der Lebensmitteltechnik und den angrenzenden Bereichen vor allem auf die weltweit strengsten US-amerikanischen Bestimmungen zurückgegriffen.

Positivliste der FDA (Food and Drug Administration). Diese weltweit anerkannte Liste enthält alle

in lebensmitteltechnischen Schmierstoffen erlaubten Inhaltsstoffe. In dem darauf basierenden Weißbuch der NSF (National Sanitation Foundation) sind alle NSF geprüften Schmierstoffe veröffentlicht. Sie finden diese unter www.nsf.org im Kapitel "Nonfood Compounds Listings Directory", geordnet nach dem Firmennamen.

Die Klassifizierung NSF H1 steht für Schmierstoffe, die eingesetzt werden dürfen, wenn ein Kontakt mit Lebensmitteln im Schadensfall nicht ausgeschlossen werden kann.

Unter NSF H2 sind die Schmierstoffe zusammengefasst, die zum Einsatz kommen dürfen, wenn der Kontakt mit Lebensmitteln technisch ausgeschlossen ist.

EG-Richtlinie 93/43/EWG (vom 14.6.93)

Diese Richtlinie schreibt lebensmittelverarbeitenden Betrieben die Anwendung der HACCP-Methode vor (Hazard Analysis Critical Control Point). Dieses Vorbeugesystem stellt sicher, dass jeder kontaminationsrelevante Schritt im Herstellungsprozess eines Lebensmittels identifiziert und überwacht werden kann. Auch wenn diese Richtlinie keinerlei Vorschriften bezüglich der Inhaltsstoffe von lebensmitteltechnischen Schmierstoffen enthält, deckt die HACCP-Methode den Umgang mit Schmierstoffen in der Lebensmitteltechnik ab.



Durch Verwendung von OKS Spezialschmierstoffen für die Lebensmitteltechnik stellen Sie sicher, dass nationale und internationale Vorschriften eingehalten werden – aus Verantwortung den Menschen gegenüber.



ÖLE FÜR DIE

LEBENSMITTELTECHNIK



Öle			
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 1010/2 OKS 1035/1*	Siliconöl für die Lebensmittel- technik		Gleit- u. Trennmittel für Kunststoffe und Elastomere Auch als Dämpfungsöl Neutral gegenüber Kunststoffen, Elastomeren oder Lacken Weiter Temperatureinsatzbereich Sehr gute Oberflächenbenetzung Harz- und säurefrei
OKS 360 New Formulation!	Hochleistungs- Korrosionsschutzöl für die Lebensmitteltechnik		 Exzellenter Korrosionsschutz von blanken Maschinenteilen, auch in der Lebensmitteltechnik Lagerung und Schmierung bei korrosiven Bedingungen, gute Kriecheigenschaften Enthält Buntmetalldeaktivator Versandschutz von metallischen Oberflächen, verpackten und unverpackten Maschinen bei extremen Klimabedingungen, Industrieatmosphäre oder bei Freibewitterung unter Dach.
OKS 370 OKS 371*	Universalöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 15 DIN 51502: CL 15		Hochleistungsöl für feinmechanische Maschinenelemente Geschmacks- und geruchsneutral Extrem kriechfähig Wasserverdrängend, schmutz- und rostlösend Auswaschbar aus Textilien Einsetzbar in der Textil- u. Verpackungsindustrie
OKS 387	Hochtemperatur- Kettenschmierstoff für die Lebensmitteltechnik		Synthetischer Schmierstoff mit Graphit für stark beanspruchte Schmierstellen bei extremen Temp. Verschleißmindernd, ausgezeichnete Schmier- und Notlaufeigenschaften Oberhalb +200 °C geruchlos und rückstandsfrei verdampfendes Grundöl Trockenschmierung bis +600 °C
OKS 3570 OKS 3571*	Hochtemperatur- Kettenöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 320 DIN 51 502: CLP E 320		Schmierung von Ketten, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei hohen Temperaturen bis 250°C Gut haftend auf metallischen Oberflächen Sehr gute Wasserbeständigkeit Sehr gutes Oxidationsverhalten Für den Einsatz in Transportsystemen, Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen der Verpakkungs- und Lebensmittelindustrie
OKS 3710	Tieftemperaturöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 10 DIN 51 502: CL HC 10		 Vollsynthetisches Öl für dauerhaft tiefe Temp. Sehr gutes Tieftemperaturverhalten Optimale Additivierung gegen Oxidation u. Alterung Wirtschaftlich lange Betriebzeiten Einsatz in Tiefkühlhäusern, Schockfrostern etc.
OKS 3720 ChronoLube	Getriebeöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 220 DIN 51 502: CLP HC 220		Vollsynthetisch Auch für die Schmierung von Wälz-, Gleitlagern, Ketten und sonstigen Schmierstellen Lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur-
OKS 3725	Getriebeöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 320 DIN 51 502: CLP HC 320		und Oxidationsstabilität • Guter Verschleißschutz • Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
OKS 3730	Getriebeöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 460 DIN 51 502: CLP HC 460		



			Ö
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
NSF. Pro plastic	farblos Silikonöl	Einsatztemp.: -55°C → +200°C Dichte (20°C): 0,96 – 0,97 g/ml VKA-Test (Schweißkraft): n.a.	1 I Dose 5 I Kanister 25 I Kanister 200 I Fass*
OKS 1010/2: NSF H1 RegNr. 135921 OKS 1035/1: NSF H1 RegNr. 154506		OKS 1010/2: Viskosität (25 °C): 1000 mm²/s OKS 1035/1: Viskosität (25 °C): 350 mm²/s	
NSF STATE OF THE S	gelbbraun Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -40°C → +80°C Dichte (20°C): 0,81 g/ml Viskosität (40°C): 21,5 mm²/s Salzsprühnebeltest: > 100 h	5 l Kanister 25 l Kanister
NSF H1 RegNr. 153877			
NSF.	farblos Weißöl	Einsatztemp.: -10°C → +180°C Dichte (20°C): 0,87 g/ml Viskosität (40°C): 14 mm²/s	5 I Kanister 25 I Kanister 200 I Fass 400 ml Spray*
OKS 370: NSF H1 RegNr. 124382 OKS 371: NSF H1 RegNr. 124384			
NSF. +	schwarz Graphit Polyglykol	Einsatztemp.: max +600°C Dichte (20°C): 1,04 g/ml Viskosität (40°C): 190 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 2.800 N	5 Kanister 25 Kanister
NSF H1 RegNr. 126583			
NSF +	gelblich-rot Syntheseöl	Einsatztemp.: -10°C → +250°C Dichte (20°C): 0,87 g/ml Viskosität (40°C): 300 mm²/s	120 cm³ CL-Kartusch 5 l Kanister 25 l Kanister 200 l Fass 400 ml Spray*
OKS 3570: NSF H1 RegNr. 145347 OKS 3571: NSF H1 RegNr. 147769			
NSF I	farblos Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -60°C → +135°C Dichte (20°C): 0,80 g/ml Viskosität (40°C): 7,25 mm²/s	5 I Kanister 25 I Kanister 200 I Fass
NSF H1 RegNr. 142477			
NSF. OKS 3720: NSF H1 RegNr. 135752	farblos Syntheseölgemisch	Einsatztemp.: -30°C→ +120°C Dichte (20°C): 0,85 g/ml FZG-Schadenstufe: Kraftstufe >12 Viskosität (40°C): 220 mm²/s	120 cm³ CL-Kartusch 5 l Kanister 25 l Kanister 200 l Fass
NSF. OKS 3725: NSF H1 RegNr. 143596	farblos Syntheseölgemisch	Einsatztemp.: -30°C → +120°C Dichte (20°C): 0,85 g/ml FZG-Schadenstufe: Kraftstufe >12 Viskosität (40°C): 320 mm²/s	5 I Kanister 25 I Kanister
NSF	farblos-hellgelb Syntheseölgemisch	Einsatztemp.: -30°C → +120°C Dichte (20°C): 0,86 g/ml FZG-Schadenstufe: Kraftstufe >12 Viskosität (40°C): 460 mm²/s	5 Kanister 25 Kanister 200 Fass

ÖLE FÜR DIE LEBENSMITTELTECHNIK



Öle			
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 3740	Getriebeöl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 680 DIN 51 502: CLP HC 680		Vollsynthetisch Auch für die Schmierung von Wälz-, Gleitlagern, Ketten und sonstigen Schmierstellen Lange Betriebszeiten durch hohe Temperaturund Oxidationsstabilität Guter Verschleißschutz Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
OKS 3750 OKS 3751*	Haftschmierstoff mit PTFE ISO VG 100 DIN 51 502: CLF HC 100		Schmieröl mit PTFE Lange Betriebszeiten durch hohe Temperaturund Oxidationsstabilität Sehr guter Verschleißschutz Gut haftend Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel Geschmacks- und geruchsneutral
ChronoLube System	Mehrzwecköl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 100 DIN 51 502: HLP HC 100 DIN 51 502: VDL HC 100		Vollsynthetisches Mehrzwecköl Auch als Kompressoren- u. Hydrauliköl geeignet Lange Betriebszeiten durch hohe Temperaturund Oxidationsstabilität Guter Verschleißschutz Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel Geschmacks- und geruchsneutral
OKS 3770	Hydrauliköl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 46 DIN 51 502: HLP HC 46 DIN 51 502: VDL HC 46		Vollsynthetisches Öl für Hydrauliksysteme sowie andere Maschinenelemente Kompressorenöl für Schrauben- und Vielzellenverdichter Lange Betriebszeiten durch hohe Temperaturund Oxidationsstabilität Guter Verschleißschutz Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
OKS 3775	Hydrauliköl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 32 DIN 51 502: HLP HC 32 DIN 51 502: VDL HC 32		Vollsynthetisches Öl für Hydrauliksysteme sowie andere Maschinenelemente Kompressorenöl für Schrauben- und Vielzellenverdichter Lange Betriebszeiten durch hohe Temperaturund Oxidationsstabilität Guter Verschleißschutz Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
OKS 3780	Hydrauliköl für die Lebensmitteltechnik ISO VG 68 DIN 51 502: HLP HC 68 DIN 51 502: VDL HC 68		Vollsynthetisches Öl für Hydrauliksysteme sowie andere Maschinenelemente Kompressorenöl für Schrauben- und Vielzellenverdichter Lange Betriebszeiten durch hohe Temperaturund Oxidationsstabilität Guter Verschleißschutz Beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
OKS 3790	Vollsynthetisches Zuckerlöseöl		Zum Lösen von Zuckerkrusten und Reinigen von Maschinenteilen Schmierung von feinen Mechanismen Umformschmierstoff für Verpackungen Gute Reinigungs- und Schmierwirkung Guter Verschleiß- und Korrosionsschutz Geruchs- und geschmacksneutrale Emulsion Speziell einsetzbar in der Süßwarenindustrie



www.oks-germany.com

			Öle
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
NSF.	farblos Syntheseölgemisch	Einsatztemp.: -25°C → +120°C Dichte (20°C): 0,86 g/ml Viskosität (40°C): 680 mm²/s FZG-Schadenstufe: Kraftstufe >12	5 I Kanister 25 I Kanister
NSF H1 RegNr. 135754			
NSF STATE OF THE PARTY OF THE P	weißlich PTFE Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -35 °C → +135 °C Dichte (20 °C): 0,85 g/ml Viskosität (40 °C): 110 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 2.600 N	5 Kanister 400 ml Spray*
OKS 3750: NSF H1 RegNr. 124383 OKS 3751: NSF H1 RegNr. 124801			
NSF F	farblos Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -35 °C → +135 °C Dichte (20 °C): 0,84 g/ml Viskosität (40 °C): 100 mm²/s	120 cm³ CL-Kartusche 5 Kanister 25 Kanister 200 Fass
NSF H1 RegNr. 129964			
NSF.	farblos Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -40°C → +135°C Dichte (20°C): 0,83 g/ml Viskosität (40°C): 46 mm²/s	5 Kanister 25 Kanister 200 Fass
NSF H1 RegNr. 129962			
NSF F	farblos Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -45°C → +135°C Dichte (20°C): 0,83 g/ml Viskosität (40°C): 32 mm²/s	5 Kanister 25 Kanister 200 Fass
NSF H1 RegNr. 143597	farblos Polyalphaolefin (PAO)	Einsatztemp.: -40°C → +135°C Dichte (20°C): 0,83 g/ml Viskosität (40°C): 66 mm²/s	5 I Kanister 25 I Kanister 200 I Fass
NSF H1 RegNr. 136036			
NSF	farblos Wasser Polyglykol	Einsatztemp.: -5°C → +80°C Dichte (20°C): 1,06 g/ml Viskosität (40°C): 20 – 24 mm²/s	5 I Kanister 25 I Kanister
NSF H1 RegNr. 128470			
			ww oks-germany com

FETTE FÜR DIE LEBENSMITTELTECHNIK



Fette			
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 469	Kunststoff- und Elastomerschmierstoff		Schmier- und Dichtfett für Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen Gute Elastomer- und Kunststoffverträglichkeit Silikonfrei, haftstark Keine Beeinflussung der Qualitätseigenschaften von Bierschaum Geschmacks- und geruchsneutral
OKS 470	Weißes Allround- Hochleistungsfett DIN 51 502: KF2K-30		Für hoch belastete Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen, wenn dunkle Schmierstoffe nicht einsetzbar sind Gute Druckeigenschaften Verschleißmindernd Alterungs- und Oxidationsstabil Wasserbeständig
OKS 472	Tieftemperaturfett für die Lebensmitteltechnik DIN 51 502: KHC1K-40		Für Wälz- und Gleitlager bei geringem Lagerspiel und hohen Drehzahlen, bei tiefen Temperaturen sowie geringen Nachlaufmomenten Funktionsfähigkeit des Schmierfilms bis -70°C Verschleißmindernd Gute Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit Für Lager in Kühlhäusern, Eisfabriken, etc.
OKS 473	Fließfett für die Lebensmitteltechnik DIN 51 502: KPHC00K-40		Für geschlossene Getriebe, Wälz- und Gleitlager oder für Gelenke oder Ketten, wenn eine Fettschmierung vorgesehen ist Auch für höhere Drehzahlen, bei geringem Lagerspiel oder geringem Getriebefreiraum geeignet Verschleißmindernd Wasserbeständig Gut förderbar über Zentralschmieranlagen
OKS 475	Hochleistungsfett DIN 51 502: KFHC2K-60		 Für Lager mit geringem Spiel und hohen Drehzahlen, bei tiefen und hohen Temperaturen sowie Lager mit geringen Nachlaufmomenten Guter Verschleißschutz durch PTFE Zur Schmierung von Bauteilen aus GFK Für schnell laufende Lager in der Textilindustrie, in Abfüll- und Verpackungsmaschinen
OKS 476	Mehrzweckfett für die Lebensmitteltechnik DIN 51 502: KP2K-30		Für Wälz- und Gleitlager und andere Maschinenelemente Beständig gegen Kalt- und Heißwasser sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel Oxidationsbeständig Verschleißmindernd Universell einsetzbares Mehrzweckfett für die Lebensmitteltechnik
OKS 477	Hahnfett für die Lebensmitteltechnik DIN 51 502: MHC3N-10		Dichtschmierung angepasster Gleitflächen Schmierung von Kunststoffen und Elastomeren Schmierung von langsam laufenden Lagern Haftstark, gut dichtend Beständig gegen Wasser und Wasserdampf Keine Beeinflussung der Qualitätseigenschaften von Bierschaum Auch als Dichtfett einsetzbar



			Fette
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
NSF pro plastic	farblos-transparent Polyalphaolefin (PAO) anorganischer Verdicker	Einsatztemp.: -25°C → +150°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): n.a. Grundölviskosität (40°C): 400 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): n.a.	1 kg Dose
NSF H1 RegNr. 131380 Bierschaumverträglichkeit geprüft			
NSF.	weiß weiße Festschmierstoffe Mineralöl Lithiumseife	Einsatztemp.: -30 °C → +120 °C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 300.000 mm/min Grundölviskosität (40 °C): ca. 110 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 3.600 N	80 ml Tube 400 ml Kartusche 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock 180 kg Fass
NSF H2 RegNr. 137707			
NSF pro plastic	weiß Polyalphaolefin (PAO) Ester Aluminiumkomplexseife	Einsatztemp.: -45°C → +120°C NLGI-Klasse: 1 DN-Wert (dm x n): 800.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 30 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): n.a.	400 ml Kartusche 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock
NSF H1 RegNr. 135749			
NSF.	hellgelb Polyalphaolefin (PAO) Aluminiumkomplexseife	Einsatztemp.: $-45^{\circ}\text{C} \rightarrow +120^{\circ}\text{C}$ NLGI-Klasse: $0-00$ DN-Wert (dm x n): 500.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 160 mm²/s	1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock
NSF H1 RegNr. 140485			
NSF. pro plastic	beige PTFE Polyalphaolefin (PAO) Lithiumseife	Einsatztemp.: -60°C → +120°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 1.000.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): ca. 30 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 2.000 N	400 ml Kartusche 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock 170 kg Fass
NSF H2 RegNr. 137708			
NSF.	weiß teilsynthetisches Öl Aluminiumkomplexseife	Einsatztemp.: -30°C → +110°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 400.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 240 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 2.200 N	400 ml Kartusche 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock 180 kg Fass
NSF H1 RegNr. 137619			
NSF A	beige Polyalphaolefin (PAO) Silikat	Einsatztemp.: -10°C → +140°C NLGI-Klasse: 3 DN-Wert (dm x n): n.a. Grundölviskosität (40°C): 1.600 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): n.a.	80 ml Tube 1 kg Dose 5 kg Hobbock
NSF H1 RegNr. 135750 Bierschaumverträglichkeit geprüft			

FETTE UND TROCKENSCHMIERSTOFFE FÜR DIE LEBENSMITTELTECHNIK



Fette	Fette		
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
ChronoLube System	Hochtemperaturfett für die Lebensmitteltechnik DIN 51 502: KPHC1K-30		Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Einsatztemperaturen Gutes Haftvermögen auf Metalloberflächen Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, Wasserdampf, wässrig-alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel Gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit Für alle Bereiche der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie
OKS 480 OKS 481*	Wasserbeständiges Hochdruckfett für die Lebensmitteltechnik DIN 51 502: KPHC2P-30		Für hochbelastete Wälz- und Gleitlager in der Lebensmitteltechnik Sehr gute Beständigkeit gegen Heiß- und Kalt- wasser, sowie Desinfektions- u. Reinigungsmittel Sehr guter Korrosionschutz Hohe Scher-, Temperatur- u. Oxidationsstabilität
OKS 1110	Multi-Siliconfett DIN 51 502: MSI3S-40		Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile Medienbeständig Sehr gute Kunststoffverträglichkeit Kein Austrocknen oder Ausbluten Haftstark, geruchs- und geschmacksneutral Vielseitig einsetzbares Siliconfett
OKS 4220	Höchsttemperatur- Lagerfett DIN 51 502: KFFK2U-20		Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern Exzellente Temperaturbeständigkeit Sehr gute Medienbeständigkeit Exzellente Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit Sehr gute Wasser-, Wasserdampfbeständigkeit Sehr guter Verschleißschutz



Trocker	ischmierstoffe		
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 536	Graphit-Gleitlack, Wasserbasis, Iufttrocknend		Schmierung hoch belasteter Ketten, wenn eine Öl- oder Fettschmierung nicht mehr möglich ist Kann auf heiße Oberflächen aufgesprüht werden Einsatz in weitem Temperaturbereich Trocknung bei Raumtemperatur Verbrauchter Gleitfilm kann nachgebessert werden Verdünnbar mit Wasser bis 1:5



Fette

			Felle
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
NSF H1 RegNr. 135675	beige Polyalphaolefin (PAO) Aluminiumkomplexseife	Einsatztemp.: -35°C → +120°C/+160°C NLGI-Klasse: 1 DN-Wert (dm x n): 500.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 360 mm²/s	120 cm³ CL-Kartusche 400 ml Kartusche 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock
OKS 480: NSF H1 RegNr. 148 OKS 481: NSF H1 RegNr. 153	I	Einsatztemp.: -30°C → +160°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 400.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 100 mm²/s	120 cm³ CL-Kartusche 400 ml Kartusche 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock 400 ml Spray*
NSF H1 RegNr. 124381 KTW TZW: KA 0432/15	transparent Silikonöl anorganischer Verdicker	Einsatztemp.: -40°C → +200°C NLGI-Klasse: 3 DN-Wert (dm x n): nicht zutreffend Grundölviskosität (40°C): 9.500 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): nicht zutreffend	10 ml Tube 80 ml Tube 400 ml Kartusche 500 g Dose 1 kg Dose 5 kg/25 kg Hobbock 180 kg Fass
NSF. + F	weiß PTFE Perfluorpolyether (PFPE)	Einsatztemp.: -30°C → +280°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 300.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 510 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): >10.000 N	40 ml Tube 800 g Kartusche 500 g Dose 1 kg Dose 5 kg Hobbock
NSF H1 RegNr. 124380			

			Trockens	chmierstoffe
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten		Gebinde
NSF +	schwarz Graphit organischer Binder Wasser	Einsatztemp.: -35 °C \rightarrow +600 °C Press-Fit-Test: μ = 0,12, kein Rat Gewindereibzahl: n.a.	tern	5 kg Kanister 25 kg Kanister
NSF H2 RegNr. 130416				

PASTEN UND WARTUNGSPRODUKTE FÜR DIE LEBENSMITTELTECHNIK



Pasten			
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 250	Weiße Allroundpaste, metallfrei		Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drükken und Temperaturen ausgesetzt sind Metallfrei Optimales Verhältnis von Anzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung Sehr guter Korrosionsschutz Auch für Edelstahlverbindungen geeignet Einsatz als universelle Hochtemperaturpaste
OKS 252	Weiße Hochtemperatur- paste für die Lebensmit- teltechnik		Schmierung von Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken, hohen Temperaturen bei geringen Geschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind Vermeidet Festfressen und -rosten Metallfrei Haftstark Universell einsetzbare Hochtemperatur- Montagepaste



Wartungsprodukte

Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 1361	Silicon-Trennmittel		Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffverarbeitung Chemisch neutral Lösemittelfrei Wasserverdrängend Einzugshilfe für Gummiprofile Schmierung von Schneidkanten Pflege und Imprägnierung von Kunststoffoberflächen und Textilien (OKS 1361)
OKS 2100	Schutzfilm für Metalle		Temporärer Korrosionsschutzfilm auf Wachsbasis für Lagerung und Versand von Maschinenteilen mit blanken Metalloberflächen Für alle Klimazonen geeignet Grifffester, transparenter Film Leichte Entfernbarkeit Gute Schmierstoffverträglichkeit
OKS 2650	BIOlogic Industrie- reiniger, Konzentrat auf Wasserbasis		Wässriger Reiniger zur Entfernung von stark öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen Biologisch abbaubar Gutes Abscheideverhalten Schont empfindliche Oberflächen Universell einsetzbar in Industrie, Werkstatt und Lebensmitteltechnik
OKS 2670 OKS 2671*	Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie		Zur Entfernung von gealteter und verharzter Öl- und Fettresten Zur Lösung von Silikon- und Klebstoffrückständen Verdampft schnell und rückstandsfrei Hohe Reinigungswirkung Gute Kunststoffverträglichkeit bei gängigen Kunststoffen Einsetzbar in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie



			Pasten
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
NSF H2 RegNr. 131379	weiß weiße Festschmierstoffe Mo _x -Active Syntheseöl Polyharnstoff	Einsatztemp.: $-40^{\circ}\text{C} \rightarrow +200^{\circ}\text{C}/+1.400^{\circ}\text{C}$ (Schmierung/Trennung) Press-Fit: $\mu = 0,10$, kein Rattern VKA-Test (Schweißkraft): 3.600N Gewindereibung (M10/8.8): $\mu = 0,12$	8 ml Tube 80 ml Tube 250 g Pinseldose 1 kg Dose 5 kg Hobbock 25 kg Hobbock
NSF + I I I I I I I I I I I I I I I I I I	hellgrau weiße Festschmierstoffe Polyglykol Silikat	Einsatztemp.: -30 °C \rightarrow +160 °C/+1.200 °C (Schmierung/Trennung) Press-Fit: μ = 0,12, kein Rattern Gewindereibung (M10/8.8): μ = 0,15	200 g Spender 250 g Pinseldose 1 kg Dose
NSF H1 RegNr. 135748			

		Wartungsprodukte		
	Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
	NSF. pro plastic	farblos Silikonöl	Für optimale Wirkung Produkt gleichmäßig dünn auftragen bzw. aufsprühen und Über- schüsse vermeiden. Einsatztemp.: -50°C → +200°C	400 ml Spray
	NSF H1 RegNr. 129481			
	NSF C	hellfarben synthetisches Wachs Korrosionsschutzadditive Lösemittel	Einsatztemp.: $-40^{\circ}\text{C} \rightarrow +70^{\circ}\text{C}$ Salzsprühnebeltest: $>1.000\text{h}$ bei 50 µm Schichtdicke Optimale Schichtdicke: 50 µm	5 I Kanister 25 I Kanister 200 I Fass
	NSF H2 Reg. Nr. 142256			
	NSF.	rot nichtionische Tenside Silikate	Je nach Verschmutzungsgrad bis maximal 1:10 mit Wasser verdünnbar. pH-Wert: 11,0 (Konzentrat)	500 ml Pumpsprüher 5 l Kanister 25 l Kanister 200 l Fass
	NSF A1 RegNr. 129003			
	OKS 2670: NSF K1/K3 Reg. Nr. 149997 OKS 2671: NSF K1/K3 Reg. Nr. 149998	farblos Lösemittelgemisch	Die zu reinigenden Flächen im Überschuss benetzen und Reinigung ggf. durch Abreiben unterstützen. Anschließend bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen. Bei Oberflächen aus EPDM-Elastomeren und Silikonen ist von einer Anwendung abzusehen. Bei empfindlichen Materialien muss vor der Anwendung die Beständigkeit geprüft werden. Achtung: Vorgaben der NSF bei Anwendung in der Lebensmittelindustrie beachten.	5 Kanister 25 Kanister 200 Fass 400 ml Spray*

STARKE MARKEN VERLASSEN

SICH AUF OKS





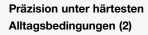
METTLER

TOLEDO

Überzeugen Sie sich von praktischen Erfahrungsberichten beim Einsatz von OKS Spezialschmierstoffen.

Spezialitäten aus dem Allgäu (1)

Seit 1909 steht das Zeichen mit den drei Champignons für qualitativ hochwertige Molkereiprodukte. Heute ist die Hofmeister Unternehmensgruppe einer der führenden Anbieter von Milch- und Käsespezialitäten, sowohl in Deutschland, als auch international. Bekannte Marken wie Cambozola, Rougette und Champignon Camembert stehen für den Erfolg der Käserei Champignon. Entscheidend für diesen Erfolg ist auch die Orientierung an strengsten Hygienestandards. Durch den Einsatz von Getriebeölen in der Produktion – wie OKS 3720, OKS 3730 und OKS 3740 – wird sichergestellt, dass alle Hygienenormen erfüllt sind.



Feinfühlige Wägetechnologie und präzise Elektronik, verpackt in industrierobuste Hardware, das sind Wägesysteme von METTLER-TOLEDO.

Systeme, die trotz extremer Arbeitsbedingungen wie Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen präzise und zuverlässig wiegen. Wegen dieser Umgebungseinflüsse schützt METTLER die Produkte vor schädlicher Korrosion – mit OKS 370.

Durch die gute Kapillareigenschaft des Öles werden selbst schlecht zugängliche Stellen von Strahlwasser oder Hochdruckdampf abgeschirmt. Gleichzeitig wird durch das Reinigen mit OKS 370 der Schutzfilm erneuert.

Anlagen und Spezialmaschinen für die Käseherstellung und Käsepflege (3)

"Wir vollenden mit High-Tech-Engineering, was die Natur uns anvertraut hat", lautet das Motto der Schweizer LEU Anlagenbau AG. Der Spezialist für Käsepflegeroboter, Reinigungsmaschinen, Förderanlagen und Sonderkonstruktionen hat dabei stets die äußerst schwierigen äußeren Bedingungen seiner Kunden im Blick. Denn salzhaltige Luft, sensible Kulturen und hohe Luftfeuchtigkeit stellen bei der Käselagerung und -pflege ganz besondere technische und hygienische Anforderungen an Maschinen und Schmierstoffe. OKS 3751 bewährt sich hier seit Jahren bei der Schmierung von Ketten und Führungen.





- 1 Käserei Champignon, Hofmeister GmbH&Co. KG
- 2 Wägesysteme von METTLER-TOLEDO
- 3 Sondermaschinen der LEU Anlagenbau AG



DER SCHRITT ZU MEHR

SICHERHEIT



So wechseln Sie von konventionellem zu lebensmittelechtem Schmierstoff.

Wir empfehlen, den Umstieg während eines regulären Servicestillstandes durchzuführen. Alle zu schmierenden Teile müssen gereinigt und auf rückstandslose Sauberkeit kontrolliert werden. Zur Reinigung eignet sich ein für die Lebensmitteltechnik zugelassener Reiniger (z.B. OKS 2650 mit NSF A1 Registrierung) oder ein rückstandsfrei verdampfender Reiniger (z.B. OKS 2670/2671 mit NSF K1/K3 Registrierung). Die für die jeweilige Anlage erforderlichen Grenzwerte müssen entsprechend der HACCP-Methode an kritischen Kontrollpunkten festgelegt werden.

Wechsel bei Ölschmierung

Das Öl sollte beim Auslaufen möglichst Betriebstemperatur haben. Nach dem Ölablassen bleiben erfahrungsgemäß ca. 10 % der Füllmenge an Altöl, Verschleißpartikeln und Oxidationsprodukten im System. Danach sollte das System sorgfältig gereinigt werden. Spezielle Beachtung sollten Tanks, Zentralschmierkreisläufe, Getriebe-

kästen o.Ä. erfahren. Anschließend wird das entsprechende Betriebsöl eingefüllt und das System bei normalen Arbeitstemperaturen betrieben. Um eine Verunreinigung des NSF registrierten neuen Schmierstoffs zu reduzieren, wird der Einsatz eines Reinigungsöls empfohlen.

Wechsel bei Fettschmierung

Nach der Reinigung wird die Anlage mit der benötigten Menge des entsprechenden OKS Fettes befüllt. Sollten Zerlegung und Reinigung der Anlage nicht möglich sein, kann auch das neue Fett nachgeschmiert werden. Dann muss das Nachschmierintervall im Vergleich zur üblichen Nachschmierfrist verkürzt werden, um das alte Fett herauszudrücken. Achten Sie bitte darauf, dass die Lager nicht überfüllt werden und die Ableitung des Altfettes möglich ist. Ferner ist darauf zu achten, dass der neue mit dem alten Schmierstoff kompatibel ist.

Öle

Fette

Trockenschmierstoffe

Pasten

Wartungsprodukte





- Pasten zur leichten Montage und Demontage
- □ **Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- □ Trockenschmierstoffe die Alternative für besondere Einsatzfälle
- □ Korrosionsschutz zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte für die laufende Instandhaltung
- Reiniger zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Die Welt der OKS Spezialschmierstoffe in einer **APP**







Download unter: www.oks-germany.com

BERATUNG UND VERTRIEB

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik, sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware oder, wenn diese Nachbesserung scheitem sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für Schreib-, Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten.

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47 D-82216 Maisach Tel. +49 (0) 8142 3051-500 info@oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

For a world in motion