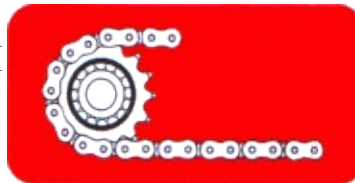


<p align="center">Öle mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung Öle leiten Wärme gut von der Schmierstelle ab. Außerdem zeigen sie ein ausgesprochen gutes Kriech- und Benetzungsvermögen. Deshalb wird eine Ölschmierung oft bei hohen Temperaturen oder hohen Drehzahlen angewandt. Typische Anwendungsbeispiele sind Getriebe, Ketten, Gleitlager, Hydraulik und Kompressoren.</p>		
Produktname	Produktbeschreibung	Anwendungshinweise
OKS 1000	<p>Siliconöl Gleit- und Trennmittel für Kunststoffe und Elastomere. Auch als Dämpfungöl. Neutral gegenüber Kunststoffen, Elastomeren oder Lacken. Weiter Temperatureinsatzbereich. Sehr gute Oberflächenbenetzung. Harz- und säurefrei. Lieferbar in Viskositäten von 50 bis 5000 cSt</p>	Einsatztemp.: -55°C -> +200°C Dichte (20°C): 0,96 - 0,97 g/ml Viskosität (25°C): 50 - 5000 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): n.a.
OKS 300	<p>MoS2- Mineralöl-Konzentrat Additiv auf MoS2 und Mox-Basis. Als Zusatz zu Industrieölen. Senkt Reibung, Temperatur und Verschleiß. Glättet die Oberflächen. Erzeugt Notlaufeigenschaften. Kein Absetzen. Passiert übliche Filter, reagiert nicht auf Magnetfilter. Zusatz zu Getriebe-, Motoren- und Maschinenölen.</p>	Einsatztemp.: n.a. Dichte (20°C): 1,03 g/ml Viskosität (40°C): 70 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): n.a.
OKS 310	<p>MoS2-Hochtemperatur-Schmieröl Schmierung von Maschinenelementen bis +450°C, wenn Öle und Fette nicht eingesetzt werden können. Rückstandsfreie Verdampfung des Grundöles über +200°C. Trockenschmierung von +200°C bis +450°C. Schmierung in Hüttenbetrieben, Gießereien, Walzwerken, Keramikindustrie.</p>	
OKS 335	<p>Metall-Fluid Schmierung hochbelasteter Gleitflächen bei hohen Temperaturen. Hohe Wirksamkeit durch Ausbildung druckbeständiger trennender Gleitschichten. Sprüh- und pinselbar. Für Drehofenlagerungen, an Anlaufflächen von Axialführungen, sowie als Schrauben-Compound für Warmverschraubungen.</p>	
OKS 340	<p>Ketten-Protector, haftstark Synthetischer Schmierstoff für Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Extrem kriechfähig. Haftstark und abschleuderfest. Sehr guter Verschleißschutz. O-Ring neutral. Lösemittelfrei. Für schnelllaufende Ketten.</p>	

Ketten Kugellager Korsten GmbH

Kerpener Str. 55
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)



Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: info@kekuko.de, Internet: www.kekuko.de

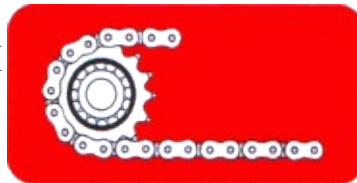
OKS 341	<p>Ketten-Protector, haftstark Synthetischer Schmierstoff für Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Extrem kriechfähig. Haftstark und abschleuderfest. Sehr guter Verschleißschutz. O-Ring neutral. Lösemittelfrei. Für schnelllaufende Ketten.</p>	
OKS 350	<p>Hochtemperatur-Kettenöl mit MoS2, synthetisch Synthetisches Öl für Maschinenelemente, bei hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Notlaufschmierung bei Überschreiten der Einsatztemperatur des Öls oder bei unzureichender Schmierung. Sehr guter Verschleißschutz durch MoS2, auch bei extremen Belastungen.</p>	<p>Einsatztemp.: -30°C -> +250°C Dichte (20°C): 0,9 g/ml Viskosität (40°C): 240 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 3.500 N</p>
OKS 352	<p>Hochtemperaturöl, hellfarben, synthetisch Synthetisches Hochtemperaturöl. Guter Verschleißschutz durch EP-Additive. Sehr guter Oxidationsschutz, dadurch alterungsbeständig. Geringe Abtropfneigung bei hohen Temperaturen. Minimale Verdampfungsverluste. Rückstandsfreie Verdampfung. Gute Wasser- und Dampfbeständigkeit.</p>	
OKS 3521	<p>Hochtemperaturöl, hellfarben, synthetisch Synthetisches Hochtemperaturöl. Guter Verschleißschutz durch EP-Additive. Sehr guter Oxidationsschutz, dadurch alterungsbeständig. Geringe Abtropfneigung bei hohen Temperaturen. Minimale Verdampfungsverluste. Rückstandsfreie Verdampfung. Gute Wasser- und Dampfbeständigkeit.</p>	

Fette zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
 Fette bestehen aus einem Grundöl, das durch einen Verdicker (Seife) gebunden wird. Dadurch verbleibt der Schmierstoff an der Schmierstelle. Dort gewährleistet er einen dauerhaft wirksamen Schutz gegen Reibung und Verschleiß und dichtet die Schmierstelle gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit und Fremdstoffe ab. Fette finden häufig Anwendung bei Wälz- und Gleitlagern, Spindeln, Armaturen, Dichtungen, Führungen aber auch bei Ketten und Getrieben

Produktname	Produktbeschreibung	Anwendungshinweise	Datenblatt (PDF)
OKS 1110	<p>Multi-Siliconfett Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile. Medienbeständig. Sehr gute Kunststoffverträglichkeit. Kein Austrocknen oder Ausbluten. Geruchs- und geschmacksneutral. Haftstark. Vielseitig</p>	<p>Einsatztemp.: -40°C -> +200°C NLGI-Klasse: 3 Grundölviskosität (40°C): 9.500 mm²/s</p>	

Ketten Kugellager Korsten GmbH

Kerpener Str. 55
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)

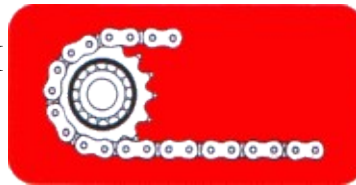


Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: info@kekuko.de, Internet: www.kekuko.de

	einsetzbares Siliconfett, auch für die Lebensmitteltechnik.			
OKS 1111	Multi-Siliconfett Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile. Medienbeständig. Sehr gute Kunststoffverträglichkeit. Kein Austrocknen oder Ausbluten. Geruchs- und geschmacksneutral. Haftstark. Vielseitig einsetzbares Siliconfett, auch für die Lebensmitteltechnik.	Einsatztemp.: -40°C -> +200°C NLGI-Klasse: 3 Grundölviskosität (40°C): 9.500 mm ² /s		
OKS 1133	Tiefemperatur-Siliconfett Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Bowdenzügen, Armaturen, Kunststoffen und Elastomeren. Sehr gutes Tiefemperaturverhalten. Neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren. Schmierung von Elektromotoren, Antrieben, Regelanlagen unter arktischen Bedingungen.	Einsatztemp.: -73°C -> +200°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 200.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 100 mm ² /s VKA-Test (Schweißkraft): 1.200 N		
OKS 1140	Höchsttemperatur-Siliconfett Für langsam laufende Maschinenelemente bei extrem hohen Temperaturen. Minimale Verdampfungsverluste. Für Lager an Brennofen, Härteöfen, Bäckereimaschinen, Trockentunneln, Gießereimaschinen, Kesselfeuerungen, Kunststoffverarbeitungsmaschinen oder Schweiß- und Lötmaschinen, usw.	DIN 51 502: KFSI2U-20 Einsatztemp.: -20°C -> +290°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 75.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 100 mm ² /s VKA-Test (Schweißkraft): 2.100 N		
OKS 1144	Universal-Siliconfett Für Lager bei wechselnder Temperaturbeanspruchung und mittleren Geschwindigkeiten. Gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren. Schmierung von kleineren Lagern z.B. von Turboladern, Gebläsen, Wasserpumpen, Waschmaschinen und Trocknern.	DIN 51 502: KSI2S-40 Einsatztemp.: -40°C -> +200°C NLGI-Klasse: 2 DN-Wert (dm x n): 300.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 125 mm ² /s VKA-Test (Schweißkraft): 1.100 N		
OKS 1148	Langzeit-Siliconfett mit PTFE	DIN 51 502: KFSI2S-		

Ketten Kugellager Korsten GmbH

Kerpener Str. 55
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)

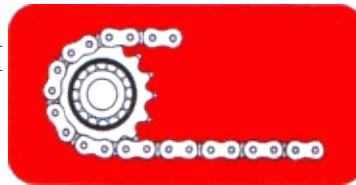


Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: info@kekuko.de, Internet: www.kekuko.de

	Langzeit-Schmierung vom Wälz- und Gleitlagern bei wechselnden Temperaturbelastungen. Sehr gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Gute Medienbeständigkeit. Neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren. Schmierung von Lagern in Elektromotoren, z.B. im Haushalt.	40 Einsatztemp.: -40°C -> +200°C NLGI-Klasse: 2-3 DN-Wert (dm x n): 350.000 mm/min Grundölviskosität (40°C): 170 mm ² /s VKA-Test (Schweißkraft): 2.400 N		
OKS 1155	Haft-Siliconfett Für Gleitstellen zwischen Gummi und Metallen oder Kunststoffen bei geringen Geschwindigkeiten. Sehr gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren. Haftstark. Gut dichtend. Für O-Ringe in Pneumatikanlagen von Bremssystemen.			
OKS 400	MoS2-Mehrzweck-Hochleistungsfett Für hochbelastete oder stoßbeanspruchte Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gelenke. Bildung eines MoS2-Gleitfilms für Notlaufeigenschaften. Verschleißmindernd. Alterungs- und oxidationsstabil. Universell einsetzbares Hochdruckfett.			
OKS 402	Wälzlager-Hochleistungsfett Für Maschinenelemente wie Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen unter normalen Belastungen. Verschleißmindernd. Gute Druck- und Wasserbeständigkeit. Alterungs- und oxidationsstabil. Mehrzweckfett.			
OKS 403	Spezialfett bei Seewassereinfluß Schmierung von Maschinenelementen bei Wasser- bzw. Seewassereinfluss. Hervorragender Korrosionsschutz. Vollkommen beständig gegen Wasser - Seewassereinfluss. Gut haftend. Bewährt in Nassbetrieben und im Küsten- und Meeresbereich. Wasserpumpenfett, Mehrzweckfett für Bootsbetrieb.			
OKS 404	Hochleistungs- und Hochtemperaturfett			

Ketten Kugellager Korsten GmbH

Kerpener Str. 55
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)



Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: info@kekuko.de, Internet: www.kekuko.de

	Zur Schmierung hoch druckbelasteter Wälz- und Gleitlager in einem weiten Temperaturbereich. Verschleißmindernd. Gute Druckbeständigkeit. Gute Wasserbeständigkeit. Alterungs- und oxidationsstabil. Guter Korrosionsschutz. Modernes Universalfett mit breitem Einsatzspektrum.			
OKS 410	MoS2- Hochdruck- Langzeitfett Langzeitschmierung druck- oder stoßbeanspruchter Schmierstellen auch unter Freibewitterung. Gute Notlaufeigenschaften. Sehr guter Verschleißschutz. Gute Wasserbeständigkeit. Haftstark. Für raue Bedingungen, z.B. in Walzwerken, Bau- und Landmaschinen, in Bergbau- und Hafenbetrieben.			
OKS 4100	MoS2-Höchstdruckfett Für langsam laufende Wälz- und Gleitlager bei sehr hoher, auch schockartiger Belastung. Gute Notlaufeigenschaften durch MoS2-Gleitfilm. Sehr guter Verschleißschutz. Gute Wasserbeständigkeit, auch bei großem Wasseranfall. Haftstark. Für raue Betriebsbedingungen, z.B. in Steinbrechern			
OKS 416	Tiefemperatur- und Hochgeschwindigkeitsfett Geschmeidige Konsistenz auch bei tiefen Temperaturen. Guter Verschleißschutz. Hohe dynamische Belastbarkeit. Guter Korrosionsschutz. Zuverlässige Schmierung von Fördereinrichtungen, Kühlhäusern, Spindellagern, Werkzeugmaschinen. Instrumentenfett.			
OKS 418	Hochtemperaturfett Schmierung von Gleit- und Wälzlagern unter hohen Temperaturen. Langzeitschmierung hoch temperaturbeanspruchter Fettschmierstellen. Guter Verschleißschutz. Gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Wirtschaftliches Heißlagerfett ohne Tropfpunkt.			