

OKS 1010/1035/1050 - Silikonöl

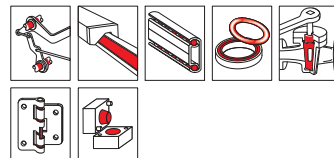
Temperaturbereich: -55°C bis max. +200°C

Einsatzbereich: Gleitmittel gegen geräuscherzeugendes Reiben von Kunststoffen, Elastomeren und Metallen mit und untereinander, verhindert das Anhaften, z.B. von Kleb- und Dichtstoffüberschüssen oder Wasserbenetzung, Trennmittel bei Gieß-, Spritzguss-, Blasform- und Extrudiervorgängen von Kunststoffen und Elastomeren. Schmierung von Schneidkanten in Papier-, Karton-, Furnier- und Textilien verarbeitenden Geräte. Für leichtes Einziehen von Kunststoff- und Gummiprofilen, z.B. im Türen- und Fensterbau. Typen OKS 1010/2 und 1035/1 sind auch für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

Eigenschaften: Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Oberflächenbenetzung und Bildung extrem dünner Schmierfilme. Trennende Wirkung mit antistatischen Eigenschaften, vielseitiger Einsatz zum dauerhaften Schmieren, Schützen, Pflegen und Imprägnieren. Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen und Elastomeren, beständig gegen Wasser und Witterungseinflüsse.

Zulassungen (nur Typen OKS 1010/2 und OKS 1035/1): NSF H1 (OKS 1010/2: Reg. 135921, OKS 1035/1: Reg. 154506)

Typ	Gebinde
Viskosität 50 cSt	
OKS 1050/0-1L	1 l Dose
OKS 1050/0-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 1050/0-25L	25 l Kanister (DIN 61)
Viskosität 100 cSt	
OKS 1010/1-1L	1 l Dose
OKS 1010/1-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 1010/1-25L	25 l Kanister (DIN 61)
Viskosität 350 cSt	
OKS 1035/1-1L	1 l Dose
OKS 1035/1-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 1035/1-25L	25 l Kanister (DIN 61)
Viskosität 500 cSt	
OKS 1050/1-1L	1 l Dose
OKS 1050/1-5L	5 l Kanister (DIN 51)
Viskosität 1000 cSt	
OKS 1010/2-1L	1 l Dose
OKS 1010/2-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 1010/2-25L	25 l Kanister (DIN 61)



OKS 3570/3571 - Hochtemperatur-Kettenöl für die Lebensmitteltechnik

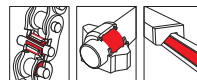
Temperaturbereich: -10°C bis max. +250°C

Einsatzbereich: Schmierung von Ketten, Gelenken und Gleitbahnen bei höheren Temperaturen. Für Transportsysteme in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen der Verpackungs- und Lebensmitteltechnik.

Eigenschaften: Gut haftend auf metallischen Oberflächen, beständig gegenüber Wasser und Wasserdampf, hohe Oxidationsstabilität, sehr guter Verschleißschutz.

Zulassungen: NSF H1 (OKS 3570: Reg. 145347, OKS 3571: Reg. 147769)

Typ	Gebinde
OKS 3571-400ML	400 ml Spraydose
OKS 3570-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 3570-25L	25 l Kanister (DIN 61)



OKS 3600/3601 - Hochleistungs-Korrosionsschutzöl für die Lebensmitteltechnik

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: Korrosionsschutzmittel auf Ölbasis als Langzeitschutz für die Lagerung und Transport von blanken Oberflächen und Maschinenteilen. Konservierung bei hoher korrosiver Beanspruchung, wie z.B. Industrielatmosphäre, Freibewitterung unter Dach von Halbzeugen und Fertigwaren. Haftstarke Schmierung beweglicher Teile wie z.B. Ventilschrauben, Kolbenstangen, Drahtseile, Trossen, Antriebs- und Förderketten, Scharniere und Führungen. Versandschutz von verpackten und unverpackten Maschinen und Maschinenteilen, Apparaten und Ausrüstungsgütern bei extremen Klimabedingungen. Für die Anwendung in der Lebensmitteltechnik zertifiziert.

Eigenschaften: Optimaler Korrosionsschutz durch hohe Wirksamkeit der Korrosionsschutz-Additive, gute Kriech- und Schmiereigenschaften, bildet nach dem Abrocknen des Lösemittels einen transparenten, haftstarken Ölfilm, enthält Buntmetalldeaktivator.

Zulassungen: NSF H1 (OKS 3600: Reg. 153877, OKS 3601: Reg. 154933)

Typ	Gebinde
OKS 3601-400ML	400 ml Spraydose
OKS 3600-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 3600-25L	25 l Kanister (DIN 61)



OKS 3750/3751 - Haftschmierstoff mit PTFE

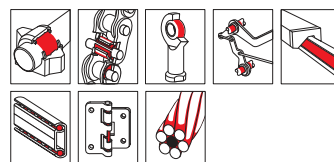
Temperaturbereich: -35°C bis max. +180°C

Einsatzbereich: Schmieröl mit PTFE-Zusatz

Eigenschaften: Lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität, sehr guter Verschleißschutz, gut haftend, beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel, geschmacks- und geruchsneutral.

Zulassungen: NSF H1 (OKS 3751: Reg. 124801, OKS 3750: Reg. 124383)

Typ	Gebinde
OKS 3751-400ML	400 ml Spraydose
OKS 3750-5L	5 l Kanister (DIN 51)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.