



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 Extrudervorgängen 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 Wittringseinflüsse.

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)

