

## OKS Öle

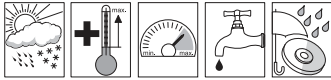


### OKS 340/341 - Ketten-Protector, haftstark

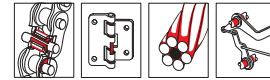
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +180°C.

**Einsatzgebiet:** Synthetischer Schmierstoff für Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.

**Eigenschaften:** Extrem kriechfähig, haftstark und abschleuderfest, sehr guter Verschleißschutz, O-Ring neutral, für schnelllaufende Ketten.



Typ	Gebinde
OKS 341-400ML	400 ml Spraydose
OKS 340-1L	1 l Dose
OKS 340-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 340-25L	25 l Kanister (DIN 61)



### OKS 370/371 - Universalöl für die Lebensmitteltechnik

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +180°C.

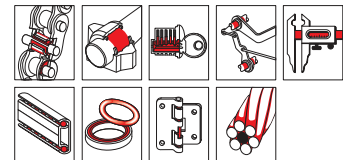
**Einsatzgebiet:** Hochleistungsöl für feinmechanische Maschinenelemente in Textil- und Verpackungsindustrie.

**Eigenschaften:** Geschmacks- und geruchsneutral, extrem kriechfähig, wasserverdrängend, schmutz- und rostlösend, auswaschbar aus Textilien.

**Zulassungen:** NSF H1 (OKS 370: Reg. 124382, OKS 371: Reg. 124384).



Typ	Gebinde
OKS 371-400ML	400 ml Spraydose
OKS 370-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 370-25L	25 l Kanister (DIN 61)



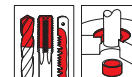
### OKS 390/391 - Schneidöl für alle Metalle

**Einsatzgebiet:** Für Zerspanungsarbeiten an allen Metallen.

**Eigenschaften:** Erlaubt hohe Schnittgeschwindigkeiten, vermindert Kraftaufwand, ergibt optimale Schnittflächen und verlängert Werkzeugstandzeiten, universell einsetzbar in Werkstätten und bei Montagen.



Typ OKS	Typ Alternativ*	Gebinde
OKS 391-400ML	SCHNEIDOLSPRAY	400 ml Spraydose
OKS 390-250ML	---	250 ml Flasche
OKS 390-5L	---	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 390-25L	---	25 l Kanister (DIN 61)



\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1032 oder fordern Sie diese bei uns an.)

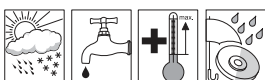


### OKS 450/451 - Ketten- und Haftschrmerstoff, transparent

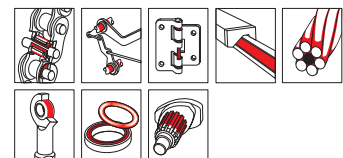
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +200°C.

**Einsatzgebiet:** Für schnelllaufende Ketten und andere Maschinenelemente, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.

**Eigenschaften:** Extrem kriechfähig, haftstark, abschleuderfest, sehr guter Verschleißschutz, wasserbeständig, zur Schmierung von biegsamen Antrieben.



Typ	Gebinde
OKS 451-400ML	400 ml Spraydose
OKS 450-120 ML	120 ml ChronoLube-Kartusche
OKS 450-1L	1 l Dose
OKS 450-5L	5 l Kanister (DIN 51)



### OKS 600/601 - Multiöl

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +60°C (nach Abdampfen des Lösungsmittels bis +150°C)

**Einsatzgebiet:** Dünflüssiges Multiöl für die industrielle Instandhaltung und im Werkstattbereich.

**Eigenschaften:** Sehr gutes Kriechvermögen, Demontage eingerosteter Teile, hervorragende Schmiereigenschaften, ausgezeichneter Korrosionsschutz, feuchtigkeitsverdrängend, Reinigung und Pflege von Metalloberflächen, Schutz elektrischer Kontakte.



Typ	Gebinde
OKS 601-400ML	400 ml Spraydose
OKS 600-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 600-25L	25 l Kanister (DIN 61)

