

OKS Öle

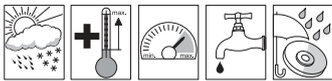
OKS 340/341 - Ketten-Protector, haftstark



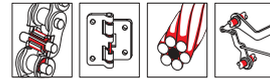
Temperaturbereich: -30°C bis max. +180°C

Einsatzbereich: 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)

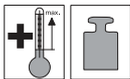


OKS 350 - Hochtemperatur-Kettenöl mit MoS₂, synthetisch

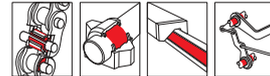
Temperaturbereich: -30°C bis max. +250°C

Einsatzbereich: Schmierung von Ketten, Gleitlagern, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei höheren Temperaturen und Lasten. Für Transportsysteme unter Strahlungswärme in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen.

Eigenschaften: Hohes Lastvermögen durch feinste, homogene MoS₂-Verteilung im Öl, Notlaufeigenschaften durch MoS₂ bei Trockenlauf, ausgeprägte Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen oder Austrocknen, silikonfrei.



Typ	Gebinde
OKS 350-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 350-25L	25 l Kanister (DIN 61)



OKS 354/3541 - Hochtemperatur-Haftschrmerstoff, synthetisch

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

Einsatzbereich: Schmierung von Ketten, Gelenken, Auswerferstiften, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei Temperaturen bis +250°C oder bei Einfluss von Wasser, wie z.B. Transportsysteme in Lackier-, Brenn-, Trocknungs- und Kühlbetanlagen.

Eigenschaften: Hervorragendes Oxidationsverhalten, wasser- und dampfbeständig, ausgeprägte Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen, gutes Kriechvermögen, beständig gegen UV-Strahlung, keine Bildung von harten Rückständen.



Typ	Gebinde
OKS 3541-400ML	400 ml Spraydose
OKS 354-1L	1 l Dose
OKS 354-5L	5 l Kanister (DIN 51)



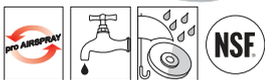
OKS 370/371 - Universalöl für die Lebensmitteltechnik

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

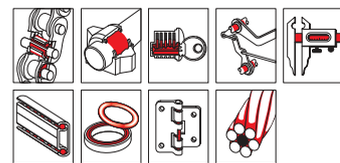
Einsatzbereich: Hochleistungsöl für feinmechanische Maschinenelemente in Textil- und Verpackungsindustrie.

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)



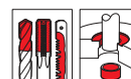
OKS 390/391 - Schneidöl für alle Metalle

Einsatzbereich: 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	SCHNEIDÖLSPRAY	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.)