

## OKS Öle

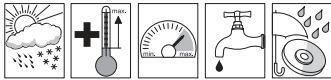


### OKS 340/341 - Ketten-Protektor, haftstark

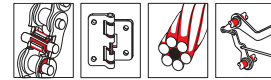
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +180°C

**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) |

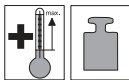


### OKS 350 - Hochtemperatur-Kettenöl mit MoS<sub>2</sub>, synthetisch

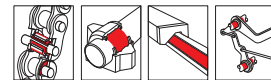
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +250°C

**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 MoS<sub>2</sub>-Verteilung im Öl, Notlaufeigenschaften durch MoS<sub>2</sub> 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) |

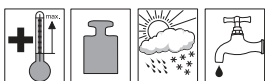


### OKS 354/3541 - Hochtemperatur-Haftschrmerstoff, synthetisch

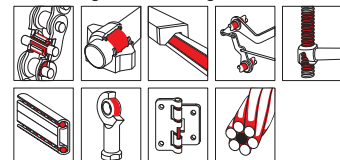
**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +250°C

**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) |



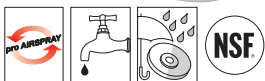
### OKS 370/371 - Universalöl für die Lebensmitteltechnik

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

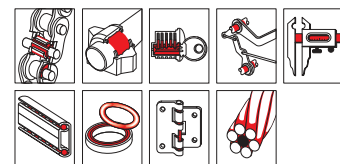
**Einsatzbereich:** Hochleistungsöl für feinmechanische Maschinenelemente in Textil- und Verpackungsindustrie.

**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) |



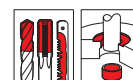
### OKS 390/391 - Schneidöl für alle Metalle

**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.)