OKS 641 - Wartungsöl

Temperaturbereich: -30°C bis max. +60°C (nach Abdampfen des L"osungsmittels bis +150°C)

Einsatzbereich: Zur Demontage, Schmierung und Pflege von Maschinenelementen und Metalloberflächen in Industrie

Eigenschaften: Gute Reinigungswirkung, temporärer Schutz vor Korrosion, feuchtigkeitsverdrängend













OKS 670/671 – Hochleistungs-Schmieröl mit weißen Festschmierstoffen

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

Einsatzbereich: Zur Langzeitschmierung von Maschinenelementen, die hohen Drücken und Staub oder Feuchtigkeit ausaesetzt sind.

Eigenschaften: Sehr guter Korrosionsschutz, ideal für Ketten in staubiger und feuchter Umgebung z.B. bei Transportsystemen, Verpackungsmaschinen und Abfüllautomaten.

Тур	Gebinde
OKS 671-400ML	400 ml Spraydose
OKS 670-5L	5 Kanister (DIN 51)





OKS 700/701 - Feinpflegeöl, synthetisch

Temperaturbereich: -50°C bis max. +100°C.

Einsatzbereich: Zur Schmierung und Pflege von feinmechanischen Maschinenelementen.

Eigenschaften: Harz- und säurefrei, gutes Kriechverhalten, sehr gutes Benetzungsvermögen, Kunststoffverträglich, zur Anwendung in der Feinwerktechnik und Optik.















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 Oxi-

dationsstabilität, sehr guter Verschleißschutz. **Zulassungen:** NSF H1 (OKS 3570: Reg. 145347, OKS 3571: Reg. 147769).

Тур	Gebinde
OKS 3571-400ML	400 ml Spraydose
OKS 3570-5L	5 Kanister (DIN 51)
OKS 3570-25L	25 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. Industrieatmosphäre, Freibewitterung unter Dach von Halbzeugen und Fertigwaren. Haftstarke Schmierung beweglicher Teile wie z.B. Ventilspindeln, 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 Abtrocknen des Lösemittels einen transparenten, haftstarken Ölfilm, enthält Bunt-

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

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



















10