

OKS 3571 Kettenölnochtemperatur 400 ml Spray



Artikel-Nr.
E6022958

EAN
4038127407194

Gewicht in kg
0,415

Zolltarifnummer
34031980

Produktdetails

Hochtemperatur-Kettenöl OKS 3571

Ausführung:

- Synthetisches Hochtemperaturöl zur vielseitigen Verwendung in der Lebensmittelindustrie
- NSF H1 registriert
- Physiologisch unbedenklich
- Keine Ausbildung von harten Rückständen bei Einsatztemperaturen bis +250 °C
- Sehr guter Verschleißschutz
- Haftstark ohne Neigung zum Abtropfen
- Beständig gegen Wasser und -dampf
- Inert gegen saure Medien
- Frei von Festschmierstoffen – optimal geeignet für automatische Schmierstoffsysteme
- Farbe gelblich-rot
- Einsatztemperatur: -10 °C bis +250 °C

Viskosität: 300 mm²/s

Dichte: 0,87 g/ml (20 °C)

Zulassung: NSF H1

Anwendung:

- Schmierung von Ketten, Gelenken und Gleitbahnen bei hohen Temperaturen
- Transportsysteme in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen
- Lebensmittelverarbeitende Maschinen

Verarbeitung: Für optimale Wirkung die zu schmierende Stelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610 / OKS 2611 Universalreiniger (vorher Verträglichkeit prüfen)

- OKS 3571 gleichmäßig und nicht auf heiße Oberflächen aufsprühen

Farbe	gelb
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	400 ml
Pack. Einheit	Spraydose
