

Datenblatt für: OKS 3571 400ml Spraydose



OKS 3571 400ml Spraydose OKS Hochtemperatur-Kettenöl Lebensmitteltech.

OKS 3571 ist ein synthetisches Hochtemperaturöl zur vielseitigen Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Einsetzbar bis 250°C NSF H1 registriert, entspricht den Anforderungen der Methodik zur Erkennung und Eliminierung von Risiken (HACCP) in der Lebensmittelindustrie Gut haftend auf metallischen Oberflächen Sehr gute Wasserbeständigkeit Sehr gutes Oxidationsverhalten Sehr guter Verschleißschutz Schmierung von Ketten, Gelenken und Gleitbahnen bei hohen Temperaturen Transportsysteme in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen Lebensmittelverarbeitende Maschinen H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Art.Nr. (L)	A00157307
Art.Nr. (H)	OKS 3571 400ml Spraydose
EAN / Barcode	 4038127407194
Ihr Preis	35,47 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Dichte	0,87 g/ml
Einsatztemperaturbereich	-10°C bis +250°C
Farbe	gelblich-rot
Freigabe	NSF H1 Reg.-Nr. 147769
GHS	GHS02
GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Spraydose
Kurzbezeichnung	Hochtemperatur-Kettenöl für Lebensmitteltechnik
Viskosität	300 mm ² /s