

Lagerfett OKS 4220 NSF H1, 1 kg Dose



Artikel-Nr.
676007439

EAN
4038127403158

Gewicht in kg
1,092

Zolltarifnummer
34039900



Produktdetails

DN-Wert	300000 mm/min
Farbe	weiß
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	1 kg
NLGI-Klasse	2
Viskosität	510
Zulassung	NSF H1

Eigenschaften

Vollkommen wasser- und dampfbeständig sowie lösemittelbeständig, z. B. gegen Benzin, Benzol, Aceton, Trichloräthylen, beständig gegen anorganische Säuren, z. B. Schwefel-, Salz- und Salpetersäure sowie Fettsäuren, Alkohole und Halogene. Nur in FCKW löslich. Beste Eignung zur Langzeitschmierung hochtemperaturbeanspruchter Fettschmierstellen. Vielseitiger Einsatz oberhalb der Temperaturgrenzen anderer Schmierfette. Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch mögliche Lebensdauerschmierung. Registriert von der NSF in der Kategorie H1 unter der Nummer 124380 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik für Temperaturen bis +280°C.

Anwendung

Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern in Höchsttemperaturbereichen, bei welchen die Grenzen anderer Schmierfette überschritten werden, z. B. Tunnelofenwagen, Back-, Einbrenn- und Trockenöfen, Heißgasaggregaten, Reaktionsbehältern, Kesselanlagen, Lauf- und Transportrollen in Durchlauföfen usw.