

Höchsttemperaturfett OKS 4210, 1 kg Dose



Artikel-Nr.
676007434

EAN
4038127403707

Gewicht in kg
1,129

Zolltarifnummer
34031990



Produktdetails

DN-Wert	300000 mm/min
Einsatztemperatur	-20 bis +300 Degree Celsius
Farbe	weiß
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	1 kg
Viskosität	510

Eigenschaften

Vollkommen wasser- und dampfbeständig sowie lösemittelbeständig, z.B. gegen Benzin, Benzol, Aceton, Trichlorethylen, beständig gegen anorganische Säuren, z.B. Schwefel-, Salz- und Salpetersäure sowie Fettsäuren, Alkohole und Halogene. Nur in FCKW löslich. Beste Eignung zur Langzeitschmierwirkung hochtemperaturbeanspruchter Fettschmierstellen. Hohe Wirksamkeit durch Hochleistungsformulierung. Vielseitiger Einsatz oberhalb der Temperaturgrenzen anderer Schmierfette. Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch mögliche Lebensdauerschmierung.

Anwendung

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