

OKS 424 Hochtemperaturfett synthetisch 1 kg Dose



Artikel-Nr.
676007160

EAN
4038127401277

Gewicht in kg
1,129

Zolltarifnummer
34039900



Produktdetails

DN-Wert	350000 mm/min
Einsatztemperatur	-30 bis +200 Degree Celsius
Farbe	cremefarben
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	1 kg
Viskosität	400

Eigenschaften

Beste Eignung für extrem temperaturbeanspruchte Lagerstellen die korrosiven Umwelteinflüssen ausgesetzt sind. Minderung von Reibung und Verschleiß, Schutz vor Korrosion, Schutz der Lager vor schädlichen Verunreinigungen, Aufrechterhaltung der Schmierwirkung, auch in Gegenwart von Wasser. Behält seinen konsistenten, geschmeidigen Zustand, ohne harte Ablagerungen zu bilden. Bei Überschreitung der Einsatztemperatur zeigt es nur geringe Rückstandsbildung. Normale Nachschmierung genügt.

Anwendung

Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Temperaturen, korrosiven Umwelteinflüssen und bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten, z.B. bei extrem temperaturbelasteten Lagerstellen an Ofenanlagen wie Glüh- und Trockenöfen, Drehrohröfen, Manipulatoren, Kühlbettenlagen, Förderanlagen, Heißluftventilatoren, speziellen Elektromotoren, Abgasventilatoren für aggressive Medien oder Wälzlager an Kalandrwalzen.