

OKS 424 Hochtemperaturfett synthetisch 5 kg Hobbock



Artikel-Nr. 676007161

Gewicht in kg 5,732

EAN 4038127401284

Zolltarifnummer 34039900





Produktdetails	
DN-Wert	350000 mm/min
Einsatztemperatur	-30 bis +200 Degree Celsius
Farbe	cremefarben
Gebinde	Hobbock
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	5 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, Kühlbettanlagen, Förderanlagen, Heißluftventilatoren, speziellen Elektromotoren, Abgasventilatoren für aggressive Medien oder Wälzlager an Kalanderwalzen.