

SKF Fluoriertes Hochleistungsfett LGET 2

- SKF LGET 2 ist ein Schmierfett auf Basis synthetisch fluorierten Öls mit PTFE als Dickungsmittel. Es ist speziell geeignet für extrem hohe Temperaturen von 200 °C bis zu 260 °C.

 Lange Lebensdauer in aggressiven Umgebungen, wie z. B. bei Vorhandensein von hochreinem gasförmigem Sauerstoff oder von Hexan
- Ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit
- Gute Korrosionsfestigkeit
- Ausgezeichnete Wasser- und Dampfstabilität

• Typische Einsatzbereiche:[ul2] Backtechnik (Öfen)

- Ofenwagen-Räder
- Lastwalzen in Kopiergeräten
- Waffelbacköfen
- Textiltrockner
- Folienreckanlagen
- Elektromotoren mit extremen Betriebstemperaturen
- Notfall- / Heißgebläse
- Vakuumpumpen

Merkmale

Serie: LGET 2

Anwendung: Technische Schmierstoffe - Fette

Temperaturbereich: -40 / 260 °C

Farbe: Gebrochen weiss Tropfpunkt: > 300 °C Aufdicker: PTFE Grundöltyp: PFPE Norm: NLGI 2

DIN-Norm: DIN 51825 KFK2U-40 **Walkpenetration 0.1mm:** 265-295

Inhalt	Verpackung	Artikel
kg		
0.05	Spritze	23766603
1	Dose	23766604



Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)