



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
 - Folienrekanlagen
 - 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