



TURMOTEMP LP 2550

K P F FK 2 U -30



Ausgabedatum: 07.06.2018

TURMOTEMP LP 2550 ist ein Spezialfett zur Schmierung hochbelasteter Wälzlager.

TURMOTEMP LP 2550 ist ein einzigartiger Schmierstoff auf Basis perfluorierter Polyether (PFPE), PTFE und einer speziellen Lithiumseife. Dadurch ist es uns gelungen, die positiven Eigenschaften der chemisch und thermisch äußerst stabilen perfluorierten Basisöle mit den guten Schmiereigenschaften von Metallseifen zu vereinen. D. h. der Schmierstoff fließt unter thermischer und mechanischer Belastung an die Kontaktflächen zurück und reduziert so den Verschleiß auf ein Minimum. Der bevorzugte Temperaturanwendungsbereich von **TURMOTEMP LP 2550** liegt bei >120°C bis 270°C.

Besondere Eigenschaften

- Hohes Lasttragevermögen
- Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Mischbar mit allen PFPE/PTFE-haltigen Schmierstoffen
- Lange Lebensdauer bei hohen Temperaturen
- Gute Medienbeständigkeit

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	gelblich - beige		
Dichte bei 20°C	1,8	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-30 bis 270	°C	
Konsistenzgeber	Lithium-Spezialseife / PTFE		
Basisöl	PFPE		
Basisölviskosität kin. bei 40°C	250	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Basisölviskosität kin. bei 100°C	26	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Walkpenetration	265 – 295	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	2		DIN 51818
Tropfpunkt	> 250	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	0 – 90		DIN 51807
Korrosionsschutz (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802
Drehzahlkennwert (n x dm)	250 000	mm/min	
Vierkugel-Apparat (VKA) Gut- / Schweißkraft	5500 / 6000	N	DIN 51350

Typischer Einsatzort

Bevorzugte Anwendungsbereiche sind langzeitgeschmierte Pendelrollenlager, Zylinderrollenlager und Kegelrollenlager bei hohen Temperaturen. Riffelwalzen, thermisch hochbelastete Kettenumlenkräder und Umlenkwalzenlager, Laufrollenschmierung in Folienreackanlagen und Textilspannrahmen, sowie langsam laufende Elektromotoren.

Alle Einsatzstellen müssen vor Anwendung von **TURMOTEMP LP 2550** sorgfältig gereinigt werden. Die volle Schmierwirksamkeit wird nur auf reinen, fettfreien und trockenen Werkstoffen erzielt. Im Gegensatz zu nur mit PTFE verdickten PFPE-Schmierfetten werden keine speziellen Reinigungsmittel benötigt.

Verpackungseinheiten

170 g Tube, 750 g Kartusche, 1 kg Dose, 5 kg Eimer, 10 kg Hobbock



Die Produkte unterliegen strengen Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werkspezifikationen. Eine Gewähr für die Bewährung in jedem Einzelfall kann infolge der Vielzahl der jeweils vorliegenden Faktoren jedoch nicht gegeben werden. Deshalb empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen. Jegliche Haftung bleibt ausdrücklich ausgeschlossen.

LUBRICANT CONSULT GMBH · Gutenbergstrasse 13 · 63477 Maintal (Germany)
Tel: +49 (0) 6109 / 7650-0 · Fax: +49 (0) 6109 / 7650-51 · E-Mail: webmaster@lubcon.com · Internet: <http://www.lubcon.com>