

FAG Wälzlagerfett

Arcanol TEMP200

Anwendungen: Wälzlagerfett für sehr hohe Temperaturen, chemisch aggressive Umgebung

Merkmale	Wert	Einheit	Prüfung nach	
Gebrauchs-Temperaturbereich:	-30 bis 260	°C	DIN 51825 / Schaeffler Spec.	
Dauergrenztemperatur:	200	°C		
Dichte:	1,9	kg/dm ³		
Erfüllte Spezifikation:	InS H1			
Verdicker:	PTFE			
Grundöltyp:	Alkoxyfluoröl			
Grundöl-Viskosität	bei 40 °C:	550	mm ² /s	DIN 51562 - 1
	bei 100 °C:	49	mm ² /s	DIN 51562 - 1
Walkpenetration:	265-295	0,1 mm	DIN ISO 2137	
NLGI-Klasse:	2		DIN ISO 2137	
Tropfpunkt:	nicht messbar	°C	DIN 51818	
Verhalten gegenüber Wasser:	1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807 - 1	
Korrosionsschutz (Emcor):	≤ 0/0	Korr.-Grad	DIN 51802	
	bei 0,5% NaCl: ≤ 1/1	Korr.-Grad		
Kupferkorrosion nach 24 h/200 °C:	≤ 2	Korr.-Grad	DIN 51811	
FE8-Prüfläufe Wälzkörperverschleiß, Laufzeit 500 h ohne Ausfall				
536048 - 75/80-RT	vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819	
536050MP - 7,5/80-160	vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819	
536050MP - 7,5/80-80	vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819	
FE9-Prüfläufe Fettgebrauchsdauer				
B/1500/6000-220	F50 ≥ 100	h	DIN 51821-02	
	kein Ausfall < 50	h		
Tieftemperatur - Drehmoment				
-20 °C	Start / Beharrung	184 / 124	Nmm	ASTM D1478
40 °C	Start / Beharrung	31 / 16	Nmm	ASTM D1478
Einsatzbereich:	Einheit	Kugellager Zylinderrollenlager	andere Rollenlager*)	
Drehzahlgrenze n*dm	mm/min	300.000	200.000	

*) nicht für Axialzylinderrollen- und Axialpendelrollenlager

Zu befettende Metalloberflächen müssen frei von mineralölbasischen Produkten sein!

Diese Kopie wird bei Änderungen nicht berücksichtigt.

Die Angaben entsprechen dem Stand der Kenntnisse bei Drucklegung und beziehen sich auf das jeweilige Prüfverfahren. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen werden nur nach Kenntnis der konkreten Einsatzfälle und Einsatzbedingungen und durch ausdrückliche Erklärung unsererseits übernommen.