Schaeffler Wälzlagerfett

Arcanol TEMP90

Anwendungen: Wälzlagerfett für universelle Anwendung, mäßig bis hohe Belastung, erhöhte Temperaturen, tiefe Anlauftemperaturen

Merkmale		Wert	Einheit	Prüfung nach
Gebrauchs-Temperaturbereich:		-40 bis 160	°C	DIN 51825 / Schaeffler Spec.
Dauergrenztemperatur:		90	°C	
Dichte:		0,9	kg/dm³	
Erfüllte Spezifikation:				
Verdicker:		Polyharnstoff		
Grundöltyp:		Mineral+PAO Öl		
Grundöl-Viskosität	bei 40 °C:	148	mm²/s	DIN 51562 - 1
	bei 100 °C:	15,5	mm²/s	DIN 51562 - 1
Walkpenetration:		220-250	0,1 mm	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse:		3		DIN ISO 2137
Tropfpunkt:		≥ 250	°C	DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser:		0-90	BewStufe	DIN 51807 - 1
Korrosionsschutz (Emcor):		≤ 0/0	KorrGrad	DIN 51802
bei 0,5% NaCl:			KorrGrad	
Kupferkorrosion nach 24 h/120 °C:		≤ 1	KorrGrad	DIN 51811
FE8-Prüfläufe Wälzkörp	erverschleiß, La	ufzeit 500 h ohne Aus	fall	
536048 - 1500/10-RT		vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
536048 - 75/80-100		vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-100		vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80		vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
FE9-Prüfläufe Fettgebra	uchsdauer			
A/1500/6000/160		F50 ≥ 200	h	DIN 51821-02
		kein Ausfall < 100	h	
B/1500/6000/160		F50 ≥ 300	h	DIN 51821-02
		kein Ausfall < 200	h	
Tieftemperatur - Drehn	noment			
-40 °C Start / Beharrung		≤1000 / 100	Nmm	IP 186
Einsatzbereich:	Einheit		Kugellager Zylinderrollenlager	
Drehzahlgrenze n*dm	mm/min	700.00	00	250.000

^{*)} nicht für Axialzylinderrollen- und Axialpendelrollenlager

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 Einsatz-bedingungen und durch ausdrückliche Erklärung unsererseits übernommen.

Stand: 23.08.2019