Schaeffler Wälzlagerfett

Arcanol TEMP110

Anwendungen: Wälzlagerfett für universelle Anwendung, mäßige bis hohe Belastung, erhöhte Temperaturen, tiefe Anlauftemperaturen, weiter Drehzahlbereich

Merkmale			Wert	Einheit	Prüfung nach
Gebrauchs-Temperaturbereich:			-35 bis 160	°C	DIN 51825 / Schaeffler Spec.
Dauergrenztemperatur:			110	°C	
Dichte:			0,9	kg/dm³	
Erfüllte Spezifil	kation:				
Verdicker:			Lithium-Komplex		
Grundöltyp:			teilsynth. Öl		
Grundöl-Viskos	sität	bei 40 °C:	130	mm²/s	DIN 51562 - 1
	k	oei 100°C:	14	mm²/s	DIN 51562 - 1
Walkpenetration:			250-295	0,1 mm	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse:			2		DIN ISO 2137
Tropfpunkt:			≥ 220	°C	DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser:			1-90	BewStufe	DIN 51807 - 1
Korrosionsschutz (Emcor):			≤ 0/0	KorrGrad	DIN 51802
bei 0,5% NaCl:			≤ 2/2	KorrGrad	
Kupferkorrosion nach 24 h/120 °C:			≤ 1	KorrGrad	DIN 51811
FE8-Prüfläufe \	Wälzkörperv	erschleiß, Lau	fzeit 500 h ohne Aus	fall	
536048 - 1500/10-RT			vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
536048 - 75/80-120			vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-120			vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80			vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
FE9-Prüfläufe F	ettgebrauch	sdauer			
A/1500/6000-150			F50 ≥ 200	h	DIN 51821-02
			kein Ausfall < 100	h	
Tieftemperatu	r - Drehmon	nent			
-35 °C	-35 °C Start / Beharrung		127 / 82	Nmm	IP 186
-35 °C	Start / Beharrung		79 / 73	Nmm	IP 186
Einsatzbereich:		Einheit		Kugellager Zylinderrollenlager	
Drehzahlgrenze n*dm		mm/min	500.000		250.000
l l					

 $^{^{*}}$) 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