

FAG 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 Spezifikation:				
Verdicker:		Lithium-Komplex		
Grundöltyp:		teilsynth. Öl		
Grundöl-Viskosität	bei 40 °C:	130	mm²/s	DIN 51562 - 1
b	ei 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 Wälzkörperverschleiß, Laufzeit 500 h ohne Ausfall				
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 Fettgebrauchsdauer				
A/1500/6000-150		F50 ≥ 200	h	DIN 51821-02
		kein Ausfall < 100	h	
Tieftemperatur - Drehmoment				
-35 °C Start / Beharrung		127 / 82	Nmm	IP 186
-35 °C Start / Beharrung		79 / 73	Nmm	IP 186
Einsatzbereich:	Einheit	Kugellaç Zylinderrolle		andere Rollenlager*)
Drehzahlgrenze n*dm	mm/min	500.00	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 Einsatzbedingungen und durch ausdrückliche Erklärung unsererseits übernommen.

Stand: 25.08.2015