

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/dm ³	
Erfüllte Spezifikation:			
Verdicker:	Lithium-Komplex		
Grundöltyp:	teilsynth. Öl		
Grundöl-Viskosität bei 40 °C:	130	mm ² /s	DIN 51562 - 1
bei 100 °C:	14	mm ² /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	Bew.-Stufe	DIN 51807 - 1
Korrosionsschutz (Emcor):	≤ 0/0	Korr.-Grad	DIN 51802
bei 0,5% NaCl:	≤ 2/2	Korr.-Grad	
Kupferkorrosion nach 24 h/120 °C:	≤ 1	Korr.-Grad	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	Kugellager Zylinderrollenlager	andere Rollenlager*)
Drehzahlgrenze n*dm	mm/min	500.000	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.