

Schaeffler Wälzlagerfett

Arcanol LOAD460

Anwendungen: Windkraft-Hauptlagerungen, insbesondere mit Bolzenkäfig, größere Lager, hohe Belastungen, tiefe Anlauftemperaturen, weiter Temperaturbereich, gute Wasserbeständigkeit, gute Korrosionsbeständigkeit, Erschütterungen im Stillstand, Vibrationen im Betrieb

Merkmale	Wert	Einheit	Prüfung nach	
Gebrauchs-Temperaturbereich:	-30 bis 130	°C	DIN 51825 / Schaeffler Spec.	
Dauergrenztemperatur:	80	°C		
Dichte:	0,93	kg/dm ³		
Erfüllte Spezifikation:				
Verdicker:	Lithium/Kalzium			
Grundöltyp:	Mineralöl			
Grundöl-Viskosität	bei 40 °C:	400	mm ² /s	DIN 51562 - 1
	bei 100 °C:	25	mm ² /s	DIN 51562 - 1
Walkpenetration:	310-340	0,1 mm	DIN ISO 2137	
NLGI-Klasse:	1		DIN ISO 2137	
Tropfpunkt:	≥ 170	°C	DIN 51818	
Verhalten gegenüber Wasser:	≤ 1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807 - 1	
Korrosionsschutz (Emcor):		Korr.-Grad	DIN 51802	
	bei 1% NaCl:	≤ 0/1	Korr.-Grad	
Kupferkorrosion nach 24 h/120 °C:	≤ 1	Korr.-Grad	DIN 51811	
FE8-Prüfläufe Wälzkörperverschleiß, Laufzeit 500 h ohne Ausfall				
536048 - 75/80-RT	vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819	
FE9-Prüfläufe Fettgebrauchsdauer				
B/1500/6000-130	F50 ≥ 200	h	DIN 51821-02	
	kein Ausfall < 100	h		
Einsatzbereich:	Einheit	Kugellager Zylinderrollenlager	andere Rollenlager*)	
Drehzahlgrenze n*dm	mm/min	400.000	200.000	

*) 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: 04.08.2023