

Schaeffler Wälzlagerfett

Arcanol LOAD460

Anwendungen: Windkraft-Hauptlagerungen, insbesondere mit Bolzenkäfig, größere Lager, hohe Belastungen, tiefe Anlaufftemperaturen, 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):	≤ 0/0	Korr.-Grad	DIN 51802
	bei 1% NaCl: ≤ 0/0	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
536050MP - 7,5/80/RT	vWk50 ≤ 35	mg	DIN 51819
FE9-Prüfläufe Fettgebrauchsdauer			
A/1500/6000-130	F50 ≥ 200	h	DIN 51821-02
	kein Ausfall < 100	h	
Tieftemperatur - Drehmoment			
-30 °C	Start / Beharrung	≤1000 /	Nmm
			IP 186
Untere isotherme Einsatztemp. (FE8)			
Rollenlager - 500 Std. erreicht: ja	10°C: / 6	mg	FAG
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.