## Schaeffler Wälzlagerfett

## **Arcanol LOAD150**

Anwendungen: Wälzlagerfett für mäßige bis hohe Belastungen, erhöhte Temperaturen, insbesondere für Linienkontakt

Merkmale		Wert	Einheit	Prüfung nach
Gebrauchs-Temperaturbereich:		-20 bis 140	°C	DIN 51825 / Schaeffler Spec.
Dauergrenztemperatur:		95	°C	
Dichte:		0,9	kg/dm³	
Erfüllte Spezifikation:				
Verdicker:		Lithium-Komple	х	
Grundöltyp:		Mineralöl		
Grundöl-Viskosität	bei 40 °C:	160	mm²/s	DIN 51562 - 1
	bei 100 °C:	15,5	mm²/s	DIN 51562 - 1
Walkpenetration:		265-295	0,1 mm	<b>DIN ISO 2137</b>
NLGI-Klasse:		2		<b>DIN ISO 2137</b>
Tropfpunkt:		≥ 250	°C	DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser:		1-90	BewStufe	DIN 51807 - 1
Korrosionsschutz (Emcor):		≤ 0/0	KorrGrad	DIN 51802
bei 0,5% NaCl:			KorrGrad	
Kupferkorrosion nach 24 h/100 °C:		≤ 1	KorrGrad	DIN 51811
FE8-Prüfläufe Wälzkörperverschleiß, Laufzeit 500 h ohne Ausfall				
536048 - 750/30-RT		vWk50 ≤ 20	mg	DIN 51819
536048 - 75/80-RT		vWk50 ≤ 50	mg	DIN 51819
FE9-Prüfläufe Fettgebrauc	hsdauer			
A/1500/6000-140		F50 ≥ 100	h	DIN 51821-02
Einsatzbereich:	Einheit	Kuge	llager	andere
		Zylinderrollenlager		Rollenlager*)
Drehzahlgrenze n*dm	mm/min	500	0.000	200.000

<sup>\*)</sup> 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