SCHAEFFLER

Arcanol-Fette

ı	Fett	Charakteristische Anwendungen	Gebrau temper von		Dauergrenz- temperatur in °C	Verdicker	Grundöl	Konsistenz NLGI	Grundölvisko- sität bei +40°C in mm²/s	Temper tiefe	aturen hohe	Geringe Reibung, hohe Drehzahl	Hohe Last, niedrige Drehzahl	Schwin- gungen	Dicht- wirkung	Förder- barkeit
	MULTITOP	Kugel- und Rollenlager in Walzwerken, Baumaschinen, Spinn- und Schleifspindeln, Kfz, Rundtischlager, Vorschubspindellager	-50 ¹⁾	+140	+80	Lithiumseife	Teilsynthe- tisches Öl	2	82	++	+	+	++	+	•	++
	MULTI2	Kugellager bis zu 62 mm Außendurchmesser in kleinen Elektromotoren, Land- und Baumaschinen, Haushaltsgeräten	-30	+120	+75	Lithiumseife	Mineralöl	2	110	+	•	•	•	•	•	++
	MULTI3	Kugellager ab 62 mm Außendurchmesser in großen Elektromotoren, Land- und Baumaschinen, Lüftern	-30	+120	+75	Lithiumseife	Mineralöl	3	80	+	•	•	•	+	+	+
ŀ	LOAD150	Kugel-, Rollen- und Nadellager, Rundtischlager, Linearführungen in Werkzeugmaschinen	-20	+140	+95	Lithium- Komplexseife	Mineralöl	2	160	•	+	_	++	+	+	+
	LOAD220	Kugel- und Rollenlager in Walzwerksanlagen, Papiermaschinen, Schienenfahrzeugen	-20	+140	+80	Lithium- Calciumseife	Mineralöl	2	245	•	•	_	++	+	+	+
-	LOAD400	Kugel- und Rollenlager in Bergwerksmaschinen, Baumaschinen, Hauptlager von Windkraftanlagen	-40	+130	+80	Lithium- Calciumseife	Mineralöl	2	400	•	•	_	++	+	+	+
ı	LOAD460	Kugel- und Rollenlager, Windkraftanlagen, Lager mit Bolzenkäfig	-40 ¹⁾	+130	+80	Lithium- Calciumseife	Mineralöl	1	400	+	•	_	++	+	_	+
	LOAD1000	Kugel- und Rollenlager in Bergwerksmaschinen, Baumaschinen, Zementanlagen	-30 ¹⁾	+130	+80	Lithium- Calciumseife	Mineralöl	2	1000	•	•		++	+	+	+
ŀ	TEMP90	Kugel- und Rollenlager in Kupplungen, Elektromotoren, Kfz	-40	+160	+90	Polyharnstoff	Teilsynthe- tisches Öl	3	148	++	+	•	•	•	+	+
ŀ	TEMP110	Kugel- und Rollenlager in Elektromotoren, Kfz	-35	+160	+110	Lithium- Komplexseife	Teilsynthe- tisches Öl	2	130	++	++	+	•	•	•	•
	TEMP120	Kugel- und Rollenlager in Stranggießanlagen, Papiermaschinen	-30	+180	+120	Polyharnstoff	Synthetisches Öl	2	400	+	++	_	++	•	+	•
	TEMP200	Kugel- und Rollenlager in Laufrollen für Backautomaten, Ofenwagen und chemische Anlagen, Kolbenbolzen in Kompressoren	-30	+260	+200	PTFE	Alcoxy- fluoröl	2	550	+	++		+	•	•	•
	SPEED2,6	Kugellager in Werkzeugmaschinen, Spindellager, Instrumentenlager	-40	+120	+80	Lithium- Komplexseife	Synthetisches Öl	2 – 3	25	++	•	++		_	•	•
,	VIB3	Kugel- und Rollenlager in Rotoren von Windkraftanlagen (Blattverstellung), Verpackungsmaschinen, Schienenfahrzeuge	-30	+150	+90	Lithium- Komplexseife	Mineralöl	3	170	+	+	_	+	++	+	_
1	FOOD2	Kugel- und Rollenlager in Anwendungen mit Lebensmittelkontakt (NSF-H1-Registrierung, Kosher- bzw. Halal-Zertifizierung)	-30	+120	+70	Aluminium-Kom- plexseife	Synthetisches Öl	2	150	+	_	•	•	•	•	++
	CLEAN-M	Kugel-, Rollen- und Nadellager sowie Linearführungen in Reinraumanwendungen	-30	+180	+90	Polyharnstoff	Etheröl	2	103	++	++	•	•	•	•	+
Ī	MOTION2	Kugel- und Rollenlager im oszillierenden Betrieb, Drehverbindungen in Windkraftanlagen	-40	+130	+75	Lithiumseife	Synthetisches Öl	2	50	++	•	_	+	++	+	•
	SEMIFLUID	Fließfett für Linearführungen, Verzahnungen, Getriebe	-40	+160	+90	Lithium- Komplexseife	Synthetisches Öl	00	180	++	+	•		•		++

¹⁾ Messwerte nach Schaeffler-FE8-Tieftemperaturprüfung.

++ sehr gut geeignet + gut geeignet

geeignet — weniger geeignet

— nicht geeignet