

	Schmierstoffauswahl für	
	kleine Kaliber	mittlere und große Kaliber
Ankerpaletten, Ankerradzähne, Hemmung, Unruh- Lager, Stoßsicherung	Öl Sorte 1-3*, Elgin Watch Oil, Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)	Öl Sorte 3-5* Öl Clock 859
Schnellschwinger	Öl Silber K7132 hv (TS1130)	
Körnerlager	Öl Sorte 1-3*, Elgin Watch Oil, Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)	
Räderwerks- zapfenlager	Öl Sorte 1-3*, Elgin Watch Oil, Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)	Öl Sorte 3-5* Öl Clock 859
Steinlager	Öl Sorte 1-3*, Elgin Watch Oil, Öl Gyrosynth 99214 (TS5310) Öl Silber B (TK2300)	Öl Sorte 1-3*, Elgin Watch Oil, Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)
Kugellager	Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)	Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)
Kunststofflager	Öl K2363/100 Kunststofffett 11741+PTFE	Öl K2363/509 blau (TS2302) Kunststofffett K2363
Ankerwelle, Pendellagerung		Präzisionsöl 12764* Präzisionsöl 12767*
Aufzugsteile, Zeigerstellteile, Aufzugsräder, Hebel	Präzisionsfett B52* Fließfett Gyrosynth 99214-8 Elgin Watch Grease	Präzisionsfett R27* Präzisionsfett 12765-4* Fließfett Clock 859-8
Triebfedern, Federgehäuse, Federkerne	Öl Sorte 1-3*, Elgin Watch Oil, Öl Clock 992 (TS5200), Öl Gyrosynth 99214 (TS5310)	Präzisionsfett R27* Fließfett Clock 859-8 Präzisionsfett Clock 859 PTFE Graphitol-Öl* (TK1360)
Automatik- Schleppfedern	Präzisionsfett B52* Uhrenfett Clock 859-8+PTFE Elgin Watch Grease	
Turmuhren	Turmuhrenöl TK1310, Präzisionsfett R 27, Silber K 7132 lv, PTFE-Fett K 7132	
Spezial-Öl	Emergency Clock Oil TS5900: Spezialöl zum Anlösen von verharzten Lagerstellen	
Bemerkungen:	Epilamisierung der Uhrenteile mit Antispread E2/50 FE60 empfohlen * teilsynthetische Rezepturen (Serviceintervalle 4 - 6 Jahre)	