

	Schmierstoffauswahl für	
	kleine Kaliber	mittlere und große Kaliber
Ankerpaletten, Ankerradzähne, Hemmung, Unruh- Lager, Stoßsicherung	Öl Sorte 1-3* Gyrosynth-Öl 99214 Elgin Watch Oil	Öl Sorte 3-5* Öl Clock 859
Schnellschwinger	Öl Silber K7132 hv	
Körnerlager	Öl Sorte 1-3* Gyrosynth-Öl 99214 Elgin Watch Oil	
Räderwerks- zapfenlager	Öl Sorte 1-3* Gyrosynth-Öl 99214 Elgin Watch Oil	Öl Sorte 3-5* Öl Clock 859
Steinlager	Öl Sorte 1-3* Gyrosynth-Öl 99214 Elgin Watch Oil	Öl Sorte 1-3* Gyrosynth-Öl 99214 Elgin Watch Oil
Kugellager	Kugellageröl D898	Kugellageröl D898 Gyrosynth-Öl 99214
Kunststofflager	Öl K2363/100 Kunststofffett 11741+PTFE	Öl K2363/509 blau 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*, Öl Clock 992, Gyrosynth-Öl 99214 Elgin Watch Oil	Präzisionsfett R27* Fließfett Clock 859-8 Präzisionsfett Clock 859 PTFE Graphitol-Öl*
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	
Bemerkungen:	Epilamisierung der Uhrenteile mit Antispread E2/50 FE60 empfohlen * teilsynthetische Rezepturen (Serviceintervalle 4 - 6 Jahre)	