

| | Schmierstoffauswahl für | |
|---|--|---|
| | kleine Kaliber | mittlere und große Kaliber |
| Ankerpaletten, Ankerradzähne, Hemmung | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil | Sorte 3-5* Clock 859 |
| Unruhlager, Stoßsicherungen | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil | Sorte 3-5* Clock 859 |
| Schnellschwinger | Silber K7132 hv | |
| Körnerlager | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil | |
| Räderwerks- zapfenlager | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil | Sorte 3-5* Clock 859 |
| Steinlager | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil |
| Kugellager | Kugellageröl D898 | Kugellageröl D898 Gyrosynth 99214 |
| Kunststofflager | K2363/100 Kunststofffett 11741+PTFE | K2363/509 blau Kunststofffett K2363 |
| Ankerwelle | | 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 | Sorte 1-3* Gyrosynth 99214 Elgin Watch Oil | Präzisionsfett R27* Fließfett Clock 859-8 Präzisionsfett Clock 859 PTFE Graphitol* |
| Automatik- Schleppfedern | Präzisionsfett B52* Uhrenfett Clock 859-8+PTFE Elgin Watch Grease | |
| Dichtungsfett für Kronen, Drücker, O-Ringe, Gehäuseböden | Dichtungsfett 10752 | |
| Bemerkungen: | Epilamisierung der Uhrenteile mit Antispread E2/50 FE60 empfohlen * teilsynthetische Rezepturen (Serviceintervalle 4 - 6 Jahre) | |