

Tableau de Lubrification

Fonctions	Calibres Dimensions 5" – 18"	Calibres Grandes dimensions (Pendule, horloge, réveil)	Mouvements Quartz
Axe de balancier, mobiles rapides avec peu de couple	9010 / 8000 9030 (basse température) 9040 (ultra-basse température)	9020 / 8030	9000 / 9024
Pivotement de mobiles avec un couple modéré à élevé	9101* / 9102* / 9103* / 9104* / D-5	9101* / 9102* / 9103* / 9104* / D-5	
Levées, denture de la roue d'échappement	9415 / 941 / 9010	9415 / 9020	
Ressort de barillet	8200 / 8141 / 8201		
Paroi de barillet	8217 / 8212 (aluminium) 8213 (laiton) / 9500	8141 / 8201 / 9500	
Frottement élevée, chaussée, mise à l'heure, mécanismes chrono divers	9501 / 9504 / 9520-FL / 9550 K-6** / L-5**	9504 / 9520-FL / 9550 / K-6**	
Mécanisme de remontage, calendrier	9101* / 9102* / 9103* / 9104* D-5 / K-6** / L-5**		
Tirette, poussoir, remontoir, goupille de ressort	8300 / 8301 / 8302		8300 / 8301 / 8302
O-ring, Joints d'étanchéité et habillage	8513 / 8516 / H-10	8513 / 8516 / H-10	8513 / H-10
Roulement à billes, ressorts	V106		
Roue d'inversion, cliquets	V105		

* Le choix de la viscosité dépend des réserves de marche.
Les huiles Synt-HP (9101, 9102, 9103, 9104) sont appliquées de préférence pour les paliers en rubis. Pour les paliers en laiton nous recommandons la Microgliss D-4 ou D-5.

** Dans certaines conditions, ces produits pourront être préférés aux produits standards. Pour une efficacité optimale, ces produits peuvent également être dilués dans un solvant type benzine et appliqués au trempé avant lubrification avec le produit standard.

