

Application	5 à 8 ¼'''	9 ¾ à 12'''	13 à 18'''	Chronomètres	Montres Roskopf, à ancre, à chevilles	Réveils	Pendules Régulateurs	Horloges	Montres Quartz
Levées, goupilles	9415	9415	9415	9415	9410	9020	9020	9020	-
	941	941	941	941	941				
	8000	8000	8000	8000	8000	8030	8030	8030	
Roue d'ancre	9010	9010	9010	9010	9010	9020	9020	9020	-
	8000	8000	8000	8000	8000	8030	8030	8030	
Axe de balancier	9010	9010	9010	9010	9010	9020	9020	9020	-
	8000	8000	8000	8000	8000	8030	8030	8030	
Grande moyenne	9020	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	-
		D-5	D-5	D-5	D/3-D/5	D-5	D-5	D-5	
	8000	8141	8141	8141	8141	8141	8141	8141	
Finissage	9010	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	-
		D-5	D-5	D-5	D/3-D/5	D-5	D-5	D-5	
	8000	8141	8141	8141	8141	8141	8141	8141	
Arbre de barillet	9020	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*	-
	SYNT-HP*	D-5	D-5	D-5	D/3-D/5	D-5	D-5	D-5	
	8000	8141	8141	8141	8141	8141	8141	8141	
Ressort ou bride glissante	8030	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	-
						8201			
Paroi de barillet	8213 Laiton	8213 Laiton	8213 Laiton		8213 Laiton				
	8212 Alu	8212 Alu	8212 Alu		8212 Alu	-	-	-	-
	8217	8217	8217		8217				
Mécanisme de remontage autom.	9010/20	9010/20	9010/20						
	SYNT-HP*	SYNT-HP*	SYNT-HP*						
	D-5	D-5	D-5						
Mécanisme de remont., calendrier	8030	8300	8300	8200	8200	8200	8200	8200	8200
	8200	SYNT-HP*	SYNT-HP*						
	8300	D-5	D-5	8300	8300	8300	8300	8300	8300
Friction, mise à l'heure	9501	9501	9501	9501	9501	-	-	-	9501
		9504	9504	9504					
O-ring	8513	8513	8513	8513	-	-	-	-	-
Palier du rotor	-	-	-	-	-	-	-	-	9000
									9024
									9000
Roue intermédiaire	-	-	-	-	-	-	-	-	9027
									9000
									9024
Rouage	-	-	-	-	-	-	-	-	
									9024

*Le choix de la viscosité dépend des réserves de force.

Bleu + noir = recommandation optimale d'huilage.