

## Utilisation des huiles et graisses Moebius

### Moebius 8000

Huile classique méritant le qualificatif d'huile universelle. En effet, à l'**exception du ressort et du système de remontage**, elle convient pour tous les points de lubrification d'une gamme de mouvement allant de la montre bracelet au réveil et mécanisme similaire de la mécanique de précision. Aspect jaune et limpide.

Dans flacon d'origine

### Moebius 8200

La graisse Moebius 8200 est une graisse pénétrante conçue pour la lubrification efficace et durable du ressort.

### Moebius 8201

Cette graisse est un lubrifiant classique spécial. Avec bisulfure de molybdène à appliquer comme la 8200 mais s'utilise le plus souvent à la température ambiante.

### Moebius 8207

Lubrifiant classique spécial graphité.

Application : comme 8201 mais ne se dépose pas à cause du graphite incorporé.

### Moebius 8212

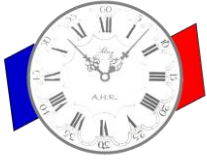
Pour tambours de barillets en aluminium. Faible freinage.

### Moebius 8300

Graisse classique de remontage. Application : système de remontage de montres, réveils et horloges et autres mobiles lents

### Moebius 8513

Graisse silicone d'étanchéité spécialement conçue pour la réparation et le contrôle des montres étanches.



## Moebius 9000

Lubrifiant synthétique à champ d'application universel pour montres à quartz analogiques. Compatible avec les plastiques tels que les polyacétates (delrin), polyamides et polycarbonates. Elle se caractérise par une remarquable adhérence et ne s'étale pas dans les conditions normales d'utilisation.

## Moebius 9010

La Synt-à-lube de chez Moebius est une huile synthétique spécialement conçue pour le huilage des parties réglantes ainsi que les paliers empierrées des petits et moyens calibres. Egalement très appréciée pour l'huilage des compteurs de précisions, appareils de commande, de mesure et de contrôle.

## Moebius 9015

Huile synthétique pour les combinaisons métal-plastique dans les paliers, le frottement linéaire plastique contre plastique ou plastique contre métal dans les montres, les compteurs, les instruments de commande ou encore en cas de réduction de frottement naturelle insuffisant des plastiques ou pour améliorer cette propriété

## Moebius 9020

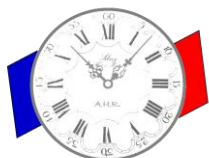
La Saint-à-lube de chez Moebius est une huile synthétique spécialement conçue pour le huilage des parties réglantes ainsi que les paliers empierrées des petits et moyens calibres. Egalement très appréciée pour le huilage des compteurs de précisions, appareils de commande, de mesure et de contrôle.  
Aspect limpide, nuance jaunâtre

## Moebius 9030

Huile synthétique pour la lubrification de mécanismes exposés aux basses températures parmi lesquels les montres, les compteurs, les instruments, météorologiques, les instruments de bord d'automobiles, d'avions, et de bateaux. Il est conseillé de procéder à un épilage des mouvements qui, outre au froid, fonctionnent également à température normale ou légèrement supérieur.

## Moebius 9040

identique à la 9030, pour très basses températures  
Epilage nécessaire ( fixodrop )  
**Température d'utilisation - 52°C a 120 degrés**



## **Moebius 941**

Huile spécialement conçue pour la lubrification des palettes d'ancre. Convient pour tous les calibres de montres.

## **Moebius 9415**

Graisse synthétique avec un large domaine d'utilisation  
Dans la montre mécanique, elle sert de lubrifiant pour l'échappement  
Utilisé dans la mécanique de précision pour les roulements à billes miniatures, moteurs pas-à-pas, hautes fréquences, etc.

## **Moebius 9504**

Graisse synthétique avec une haute stabilité au fouflage.  
La 9504 de Moebius convient pour un large domaine d'utilisation dans les accouplements métal/métal de charge moyenne à élevée. Domaine d'application : mécanismes de remontage, de calendrier, de chronographes et de friction de mise à l'heure

## **Moebius 1000 = 9103**

Huile pour montres mécaniques (rouage, arbre de barillet, friction acier/acier)

## **Moebius D5**

Huile à base minérale avec addition d'huile grasse à onctuosité élevée pour une lubrification et une tenue exceptionnelle.

Idéale pour micromoteurs, crapaudines et grande moyenne.

La D5 reçoit un additif à base de Molybdène permettant un usage en haute et extrême pression (remplace la HP-1300 sauf contre-indication fabricant).