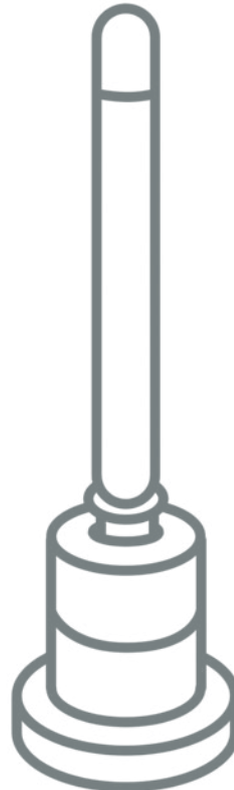


Capítulo

Aceitado

3

Aceitadores
Aceiteras
Aceites
Grasas
Pastas especiales





ACEITADORES

De plástico con capuchón de protección.

Color negro	Muy fino	2-0001-0-1
Color rojo	Muy fino	2-0001-0-2
Color azul	Fino	2-0001-0-3
Color verde	Mediano	2-0001-0-4
Color amarillo	Grueso	2-0001-0-5

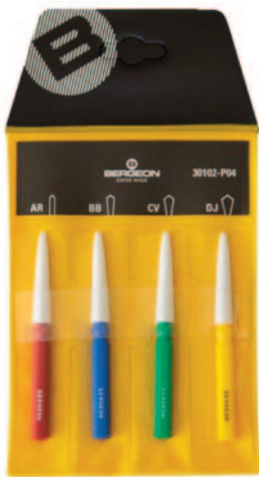


SURTIDO DE 4 ACEITADORES BERGEON "ALTA RELOJERÍA"

Composición:

1 de cada de los aceitadores siguientes, rojo, azul, verde y amarillo.

2-0014-0-0



SURTIDO DE 4 ACEITADORES BERGEON

Aceitadores de plástico con capuchón de protección.

Colores: Rojo, azul, verde y amarillo a 1 pieza de cada.

2-0012-0-0



ACEITADORES BERGEON "ALTA RELOJERÍA"

Con puntas mecanizadas de gran precisión de acero inoxidable electropulido, mango ergonómico con anillo de colores para la identificación.

Fabricados para todos los aceitados de precisión.

Características:

Gran espacio para la gota.

Posibilidad de poner medias gotas.

Respetabilidad de la cantidad de aceite.

Precisión de la puesta de la gota.



ACEITADORES METÁLICOS

De aluminio con capuchón de protección.

Atención la relación color – tamaño de la punta es distinta a la de los aceitadores de plástico.

Color negro	Muy fino	2-0002-0-1
Color azul	Fino	2-0002-0-2
Color verde	Mediano	2-0002-0-3
Color rojo	Grueso	2-0002-0-4

Color negro	0,18	2-0013-0-1
Color rojo	0,18	2-0013-0-2
Color azul	0,24	2-0013-0-3
Color verde	0,32	2-0013-0-4
Color amarillo	0,45	2-0013-0-5

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22



ACEITADOR AUTOMÁTICO BERGEON 1A

Para relojes de pulsera y bolsillo. Para engrasar directamente las piedras de los contrapivotes, los dispositivos antichoque de todo sistema sin desmontar el contrapivote.

1A Negro 2-0010-0-1

Agujas de recambio

1A 2-0004-0-1

Casquillos metálicos de recambio

1A 2-0003-0-1

Depósitos de plástico de recambio

1A 2-0006-0-1



ACEITADOR AUTOMÁTICO BERGEON 5

Especialmente diseñado para engrasar las ruedas, es decir, los pivotes rectos.

5 Verde 2-0010-0-5

Agujas de recambio

5 2-0004-0-5

Casquillos metálicos de recambio

5 2-0003-0-5

Depósitos de plástico de recambio

5 2-0006-0-5



ACEITADOR AUTOMÁTICO BERGEON 2A

Para las bocas de áncora, mecanismo de remontoir y de báscula.

2A Rojo 2-0010-0-2

Agujas de recambio

2A 2-0004-0-2

Casquillos metálicos de recambio

2A 2-0003-0-2

Depósitos de plástico de recambio

2A 2-0006-0-2



ACEITADOR AUTOMÁTICO BERGEON LUBRISTYL

Aceitador de bolsillo de precisión. No gotea. Utilizado en relojería, microtécnica y electrónica. El aceite de más, vuelve automáticamente al receptáculo. Nivel de aceite siempre a la vista.

Aguja: Ø 0.90 mm

Largo: 152 mm

Contenido: 6 cm³

Se entrega con 2 recambios de aceite.

2-0007-0-0

Aceite de recambio **2-0008-0-0**



ACEITERA DE 3 DEPÓSITOS

De materia sintética.
Diámetro de los huecos 10 - 12 - 14 mm

2-0063-0-0



ACEITERA DE 4 DEPÓSITOS

Juego de 4 aceiteras de cristal con soporte y cubierta basculante.

2-0060-0-0



ACEITERAS BERGEON

De materia sintética. Diámetro 34 mm con gota de cristal tintado.

Ø de la gota	Color aceitera	
6 mm	Rojo	2-0059-0-4
8 mm	Azul	2-0059-0-1
10 mm	Verde	2-0059-0-5
12 mm	Amarillo	2-0059-0-3
12 mm	Gris	2-0059-0-2
12 mm	Negro	2-0059-0-6



ACEITERA DE 4 DEPÓSITOS BERGEON

De fundición inyectada. Con 4 depósitos de ágata.
Diámetro de los huecos: 6 - 8 - 9 - 10 mm

2-0061-0-0



JUEGO DE 5 ACEITERAS BERGEON

Surtido de 5 aceiteras de materia sintética sobre zócalo giratorio. En estuche de madera con cierre. El zócalo se puede sacar del estuche.
Con 5 aceitadores del mismo color que las aceiteras.
Medidas: 160 x 160 x 50 mm

2-0064-0-0



ACEITE CLÁSICO MOEBIUS 8000/4

Aceite clásico que merece el calificativo de aceite universal.
Para lubricar movimientos de relojes de pulsera.
Aspecto amarillo y limpio.
Temperaturas: -15°C a +80°C
En caja de 4 tubitos de 2 ml

2-0020-0-0

Un sólo tubo

2-0021-0-0



ACEITE CLÁSICO MOEBIUS 8030

Aceite clásico para despertadores, movimientos de música, contadores y diversos aspectos de la mecánica de precisión.
Aspecto amarillo claro y limpio.
Temperaturas: -18°C a +80°C

20 ml

2-0022-0-0



ACEITE CLÁSICO MOEBIUS 8040

Aceite clásico para relojes de pared desde el tamaño de relojes de cu-cut hasta relojes de torre así como todo lo relacionado con la mecánica de precisión. Aspecto amarillo claro y limpio.

Temperaturas: -27°C a + 80°C

20 ml 2-0023-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9020 SYNT-VISCO-LUBE

Para presiones superiores en calibres pequeños y presiones medias en calibres más grandes. Para el eje de la masa oscilante y otras partes móviles del remontoir y del calendario.

Temperaturas: -18°C a + 80°C

2 ml 2-0025-0-0



ACEITE CLÁSICO MOEBIUS 8141

Aceite clásico con excelentes cualidades de estabilidad y resistencia a la presión ideal para problemas especiales de presión.

Aspecto amarillo.

Temperaturas: -4°C a + 100°C

20 ml 2-0049-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9000 QUARTZ OIL

Especialmente indicado para movimientos de reloj de cuarzo analógico. Compatible con plásticos tipo poliacetatos (delrin), poliamidas y policarbonatos.

Temperaturas: -36°C a + 80°C

2 ml 2-0047-0-0

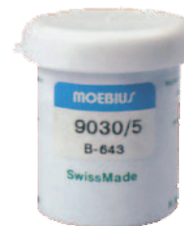


ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS HO 941 SYNTESCAP

Especialmente concebido para la lubricación de las paletas de áncora.

Temperaturas: -15°C a + 70°C

2 ml 2-0050-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9030 SYNT-FRIGO-LUBE

Para lubricar movimientos de relojes que van a estar expuestos a muy bajas temperaturas. Apto asimismo para instrumentos meteorológicos, instrumentos de control en aviones o en barcos.

Temperaturas: -41°C a + 60°C

2 ml 2-0035-0-0

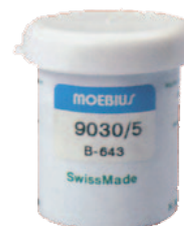


ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS MICROGLISS D-5

Con aditivo especial para altas presiones a base de molibdeno orgánico para su empleo en el dominio de presiones muy altas e incluso extremas.

Temperaturas: -15°C a + 80°C

20 ml 2-0029-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9034 SYNT-FRIGO-LUBE

Mismas características que el aceite 9030 pero con mejor rendimiento en combinaciones metal - plástico, plástico - plástico o plástico - metal.

Temperaturas: -41°C a + 60°C

2 ml 2-0034-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9014 SYNT-A-LUBE

Mismas características que el 9010 pero con distinta viscosidad que le permite un mejor rendimiento en ambientes más fríos.
Temperaturas: -35°C a +70°C

2 ml 2-0032-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8200

Su buena untuosidad la hacen perfecta para lubricar muelles y otros móviles lentos con gran superficie de fricción. Consistencia normal a 20°C.
Su límite inferior de temperatura está entre -10°C y -40°C
Su límite superior de temperatura se acerca a los 80°C si bien a partir de los 40°C su comportamiento es de aceite.

20 ml 2-0026-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9104 SYNT-HP-1300

Para rodaje, eje de barrilete, fricción acero/acero, micro motores y rodamientos de bolas en miniatura. Para altas presiones y en casos en los que la estabilidad al envejecimiento del aceite sea muy exigente.
Temperaturas: -35°C a +100°C

20 ml 2-0031-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8201

Grasa clásica especial con bisulfuro de molibdeno. Mismas aplicaciones que la grasa 8200.
Mismos límites de temperatura que la grasa 8200.
Color gris/negro.

20 ml 2-0036-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9010 SYNT-A-LUBE

Para las partes reguladoras y los ejes con piedras de calibres pequeños y medianos. Su utilización se extiende a la mecánica de precisión.
Temperaturas: -29°C a +70°C

2 ml 2-0024-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8207

Grasa clásica especial con grafito. Mismas aplicaciones que la grasa 8200. Mismos límites de temperatura que la grasa 8200. Color negro.

20 ml 2-0037-0-0



ACEITE SINTÉTICO MOEBIUS 9024 SYNT-VISCO-LUBE

Mismas características que el aceite 9020 pero con mejor rendimiento en combinaciones metal - plástico, plástico - plástico o plástico - metal.
Temperaturas: -18°C a +80°C

2 ml 2-0033-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8300

Para lubricar el sistema de remontoir de relojes de pulsera, despertadores y relojes de pared. Apta para muelles y otras piezas de gran superficie de fricción. En zonas muy calurosas sustituye con ventaja a la 8200. Consistencia normal a 20°C. Su límite inferior de temperatura está entre -10°C y -40°C. Su límite superior de temperatura se acerca a los 80°C si bien a partir de los 50°C su comportamiento es de aceite.

20 ml 2-0027-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8301

Grasa clásica especial con grafito.
Mismas aplicaciones que la grasa 8300.
Mismos límites de temperatura que la grasa 8300.
Color negro.

20 ml 2-0028-0-0



GRASA SINTÉTICA MOEBIUS 9415

Grasa sintética con un gran campo de utilización. Ideal para el escape. En la mecánica de precisión se usa en rodamientos a bolas en miniatura, motores paso a paso, altas frecuencias, sincronismos, etc.
Temperaturas: -20°C a + 80°C

2 ml 2-0030-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8302

Grasa clásica especial con bisulfuro de molibdeno.
Mismas aplicaciones que la grasa 8300.
Mismos límites de temperatura que la grasa 8300.
Color gris/negro.

20 ml 2-0038-0-0



GRASA SINTÉTICA MOEBIUS 9501

Grasa sintética muy blanda desarrollada para resolver problemas de fricción como la puesta en hora, los mecanismos de calendario y de remontoir, los biseles giratorios de los relojes sumergibles, etc.
Se suministra en jeringa.

7 ml 2-0044-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8212 GLISSALUBE B

Grasa clásica especialmente diseñada para barriletes de aluminio.
Frenado reducido.

20 ml 2-0040-0-0



GRASA BERGEON KT 22

Grasa para diversos usos. Para el engrase de mecanismos de remontoir Asegura la impermeabilidad de las juntas de las coronas, pulsadores y cajas de reloj.
Protege de la oxidación. Resiste la presión. No se seca.

15 g 2-0053-0-0



GRASA CLÁSICA MOEBIUS 8213 GLISSALUBE A

Grasa clásica especialmente diseñada para barriletes de latón. Buen frenado.

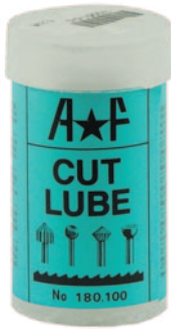
20 ml 2-0041-0-0



GRASA BERGEON FOMBLIN

Excelente lubricante de múltiples usos y compatible con cualquier tipo de material como plástico, metales, vidrio, elastómero, cerámica, etc.
Resistente a las oxidaciones y a los productos químicos.
Muy estable a pesar de cambios de temperaturas. Ininflamable.
Temperaturas: -30°C a + 125°C

20 g 2-0054-0-0



PASTA CUT-LUBE

Este producto, en práctico distribuidor cilíndrico, es un excelente lubricante para utilización con fresas, brocas, buriles, sierras, seguetas, etc. que reduce la fricción. Prolonga la duración de las herramientas y facilita su uso. Más limpio y práctico que las grasas y aceites.

2-0051-0-0



PASTA MOLYCOTE - Pasta a base de grasa de litio.

Reduce la fricción y el desgaste.
Buena protección en las soldaduras en frío.
Excelente protección contra la corrosión de contacto.
Reduce los incidentes de rodaje y evita la oxidación.
Temperaturas: -25°C a +125°C

50 g

2-2643-0-0



ACEITE MINERAL LA JURASSIENNE

Aceite mineral para relojes de pared y despertadores. Producto estable a temperaturas usuales de stock, de manipulación y de empleo.

90 ml

2-0039-0-0



LÍQUIDO EPILAME ECO 50

Solución de epilamado lista para su empleo en relojería y mecánica de precisión. Para el tratamiento de los rubís, superficies de acero, de latón y otros metales para evitar el esparcimiento de ciertos aceites.

La aplicación se puede realizar manualmente o en máquinas de limpieza Elma, Greiner, etc. EL producto ha mejorado la eficiencia y tiene una mayor resistencia a los ciclos de lavado. No es un producto ambientalmente responsable. No es inflamable.

50 ml

2-1767-0-0

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22