

ACEITE BERGEON

Aceite para bocas de àncora 5389

Código 521



521

ACEITES MOEBIUS

Aceite despertador Moebius 8030. Envase 20 cl.
Para relojes de péndulo, música, temporizadores y movimientos similares de mecánica de precisión

Viscosidad a +20°C: 0,95. Lubricación: hasta -15°C

Código 523

523



524



Aceite despertador y pared Moebius 8040
Envase 20 cl. Para movimientos de relojes de cuco a relojes de torre. Eventual epilamado.

Viscosidad a +20°C: 1,45. Lubricación: hasta +27°C

Código 524

Frasco 250 cl.

Código 525

Aceite graso para escape Moebius 9415

Código 526

Aceite MICROGLISS D-5 MOEBIUS

Cinco aceites derivados del grupo C pero a los que se les ha incorporado un aditivo especial para altas presiones a base de molibdeno orgánico en previsión de su empleo en el dominio de presiones muy altas e incluso extremas.

Viscosidad aprox. a 20°C: 34-1050 cSt.

Campo de aplicación: para problemas especiales de presión en que no convienen los aceites de los grupos C y F

Código 527



526

527

Aceite pulsera MOEBIUS 9040/2 ARTIC

Código 533

Aceite pulsera MOEBIUS 8000/4. Para movimientos de relojes tipo pulsera, excepto resorte y cuerda.

Viscosidad a +20°C: 0,95. Lubricación hasta -15°C

Contenido: 4 cm³

Código 534

534



Aceite pulsera cuarzo "CUARZ OIL" Moebius 9000.

Lubricante sintético con un campo de aplicación universal para relojes de cuarzo analógicos. Compatible con los plásticos. Temperatura de empleo -36°C a +80°C.

Muy buena adherencia. No se desparrama. Se utiliza con un pica aceite o un aceitador automático. Contenido: 2 cm³

Código 535

ACEITES SINTÉTICOS PARA RELOJERÍA Y MECÁNICA DE PRECISIÓN

Inalterables. No se engoman. No se esparcen. Información técnica para cada tipo de aceite a su disposición. Para movimientos y condiciones de marcha idénticos, estos productos pueden usarse indiferentemente para relojería y mecánica de precisión

Aceite SYNTA LUBE Moebius 9010/2.

Lubricación hasta -29°C. Para todas las partes reguladoras, ejes con piedra y calibres pequeños y medianos.

Viscosidad: 1,5

Código 536



535

536

Aceite SYNTA LUBE Moebius 9014/2.

Más fluido que 9010. Viscosidad a +20°C: 0,98.

Lubricación hasta -35°C

Código 540

Aceite SYNTA LUBE Visco Moebius 9020/2.

Para calibres y presiones superiores.

Viscosidad a +20°C: 2,7.

Lubricación hasta -18°C

Código 537



540

ACEITES MOEBIUS

Aceite SYNTA LUBE Visco Moebius 9024/2.

Para piezas de plástico. Viscosidad a +20°C: 2,7.
Lubrificación hasta -18°C

Código 538

Aceite SYNTA LUBE Visco Moebius 9030/2.

Para bajas temperaturas. Viscosidad: 0,6.
Lubrificación hasta -41°C

Código 577

Aceite SYNTA LUBE Moebius 9034/2.

Para piezas de plástico. Viscosidad a 0,6.
Lubrificación hasta -41°C

Código 539

Aceite SINTETICO MOEBIUS 941/2.

Para paletas de ancora.
Lubrificación hasta -20°C

Código 520

Aceite despertador y pared LA JURASSIENNE

Envase: 40 cl.

Código 522



522

ACEITES NOVOSTAR

Aceite despertador NOVOSTAR tipo R

Despertadores, relojes de mesa, escapes de relojes de pesas.
Temperatura hasta -22°C.
Contenido: 18 cm³

Código 586

Aceite pared NOVOSTAR tipo H.

Relojes de pared, campanario, barriletes para relojes de tamaño mediano. Aparatos y mecanismos pequeños.
Alta viscosidad. Contenido: 30 cm³

Código 529

Aceite pulsera NOVOSTAR tipo B.

Pivotes de volante. Engranajes de relojes bolsillo.
No se extiende. Contenido: 10 cm³

Código 530

Aceite pulsera NOVOSTAR tipo L.

Bocas de ancora para relojes de pulsera y bolsillo.
Engranajes de cronómetro. Contenido: 5 cm³

Código 531

Aceite bolsillo NOVOSTAR tipo M.

Pivotes de escape. Engranajes de relojes de bolsillo.
No se extiende. Contenido: 10 cm³

Código 532



529



530



531



532

GRASAS MOEBIUS

Grasa Moebius 8217. Envase 20 cm³.

Grasa de frenado para tambores de muelle real.

Código 594

Grasa Moebius 8200. Envase 20 cm³.

Lubricante especial para resortes y otros movimientos lentos con gran superficie de rozamiento.

Código 603

Grasa Moebius 8219. Envase 20 cm³.

Para tambores de muelle real. Untuosidad más alta que 8212 y 8213

Código 609



594



603

GRASAS MOEBIUS (Continuación)

Grasa Moebius 8300 Remontuar. Envase 20 cm³.
Grasa para mecanismo de cuerdas y resortes.
Para sustituir a 8200 si resultase ser demasiado fluido.

Código 618



618

Grasa Moebius 8301. Envase 20 cm³.
Grasa para mecanismo de cuerda. Corresponde a 8300 más grafito. Conviene también para uniones deslizantes.

Código 623

Grasa Moebius 8302. Envase 20 cm³.
Corresponde a 8300 más bisulfuro de molibdeno. Conviene también para uniones deslizantes

Código 620



660

Grasa Moebius 8320. Envase 20 cm³.
Grasa de frenado. Asegura un frenado muy potente y atenúa las vibraciones.

Código 158

GRASAS BERGEON - NOVOSTAR

Grasa Bergeon KT-22 . Envase 20 gr.
Engrase de mecanismos de remontuar. Asegura la impermeabilidad de las guarniciones de coronas, coronas, pulsadores y cajas de relojes. Protege del óxido y herrumbre. Resiste a la presión. No se seca

Código 660



543

Grasa sintética BERGEON 6441E ó 6441D.
Enteramente mineral. Para fricciones altas de grandes rendimientos. Muy recomendada para los módulos de relojes de cuarzo analógicos. Contenido: Color verde: para fricciones con aleación de cobre. Color azul: para fricciones con aleación de carbono. Peso: 11 gr.

Código 543



542

Grasa remontuar NOVOSTAR. Contenido 20 cm³

Código 541

Grasa barrilete NOVOSTAR. Contenido 40 cm³

Código 542



670

SILICONAS

Silcon 7 Bergeon.
Grasa impermeable para cajas de relojes y coronas. De concepción especial para relojes e instrumentos. Impide la penetración de la humedad en la caja (cuando la guarnición está usada o por fuertes cambios de presión). No se evapora. No ataca el aceite de los relojes. Los cambios de temperatura no la afectan. Impide secar las guarniciones. No puede ser atacado ni por los ácidos ni por las bases. Elimina la causa principal del herrumbre y de la condensación en la caja estancia.

Código 670



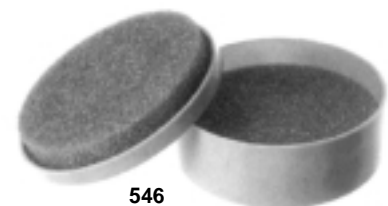
531/A

Silicona A+F con jeringuilla aplicador

Código 673

Silicona A+F en estuche con esponja embebida

Código 546



546

Silicona SEIKO

Código 547

Silicona SEIKO S-916 en caja con esponja embebida

Código 548

Silicona bote ATS

Código 674



674



547