

Vaselina especial

Características: Sin ácido, no tóxica, muy refinada, de gran elasticidad. El punto de goteo es de aprox. +55 °C (DIN ISO 2176), el punto de solidificación de aprox. +50 °C (ISO 2207).

Aplicación: Como Agente de separación e inhibidor de la oxidación. Para lubricar, conservar, obturar y aislar, así como para cuidar el cuero.

| Características | Color | U.E. 📦 | E-COLL | |
|-----------------|--------|-----------|-------------------|---------|
| | | | 9820 | Ref. |
| Tubo de 80-ml | blanco | 12 | € 6,83 | ...1080 |
| Bote de 750-ml | blanco | 1 | € 23,05 (W980) | ...1750 |



9820 1750

E-COLL

Spray antifricción Anti-Seez

Características: Resistente al calor entre -180 °C y +1200 °C, resistente a presiones de hasta 2300 kp/cm², resistente al agua dulce y salada, resistente a la mayoría de los ácidos y bases.

Aplicación: Para evitar atascos, desgaste o corrosión en ajustes prensados o por contracción mantenidos de forma mecánica, uniones roscadas en fundiciones de aluminio o magnesio, para atornillar o atornillar acero inoxidable y para la lubricación atornilladoras, para bridas, pernos, conexiones de tuberías, culatas, guías de válvulas, juntas de metal en vehículos.

| Características | U.E. 📦 | E-COLL | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|---------|
| | | 9823 | Ref. |
| Bote de spray de 400 ml | 12 | € a consultar (W980) | ...0400 |



E-COLL

Spray de PTFE

Características: Sin grasa ni silicona. Resistente a temperaturas de -80 °C a +260 °C.

Aplicación: Producto de separación permanente, lubricante y deslizante de secado sólido. Para lubricar hojas de sierra y roscas, cajones e instrumentos, resbaladeras y dispositivos de transporte. Agente separador de alta eficacia para tratar la madera, el plástico y la goma.

| Características | U.E. 📦 | E-COLL | |
|-------------------------|-----------|------------------|---------|
| | | 9824 | Ref. |
| Bote de spray de 400 ml | 12 | € 9,21 (W980) | ...1400 |



E-COLL

Aceite especial para máquinas de aire comprimido

Características: Sin silicona. Aglutinante de agua condensada y sedimentos, protege de la corrosión y el desgaste, es adherente, absorbe la presión, se activa y se pulveriza con facilidad, por lo que se necesita poco producto y se ahorra.

Aplicación: Para herramientas de aire comprimido de todos los sistemas, especialmente herramientas Limpia aglutinando los sedimentos. Se coloca con un engrasador conectable según el manual de instrucciones o directamente en el tubo de aire. También puede utilizarse como anticongelante hasta -50 °C en, por ejemplo, cerraduras de cilindros.

Nota: No adecuado para compresores.

| Características | U.E. 📦 | E-COLL | |
|--------------------|-----------|-------------------|---------|
| | | 9830 | Ref. |
| Botella de 1 litro | 20 | € 15,93 (W980) | ...0100 |



E-COLL

Espray de aceite de corte

Características: Sin cloro ni silicona. Resistente a temperaturas de hasta +180 °C.

Aplicación: Para el uso universal. Garantiza una refrigeración óptima. La excelente propiedad frigorífica prolonga la vida útil de la herramienta, mejora el rendimiento de lubricación y aumenta la calidad de la superficie. Se puede pulverizar desde todas las posiciones. Reduce el esfuerzo y aumenta la capacidad de carga continua y la posibilidad de mayores velocidades de corte. Ideal para taladrar, contornear, fresar, serrar, torneare y para mucho más.

| Características | U.E. 📦 | E-COLL | |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------|
| | | 9829 | Ref. |
| Bote de spray de 400 ml | 12 | € 10,10 (W980) | ...1005 |



E-COLL