

Spray adhesivo para cadenas

Características: Resistente a temperaturas entre -30 °C y +110 °C, repele de humedad, disuelve el óxido y es impermeable al agua. Muy buena adherencia, tampoco se escurre en superficies calientes.

Aplicación: Adecuado para suavizar la marcha. Grasa de larga duración y gran adherencia para lubricar automóviles, motocicletas, bicicletas, aparatos y mucho más. Junta tórica/en X Ideal para cadenas, cables metálicos, varillas de todo tipo, juntas tóricas, bisagras, articulaciones, rodamiento de bolas, cables de tracción, cerraduras de puerta, lubricación del cojinete interior de la cadena, engranajes de ruedas dentadas y engranajes helicoidales de cualquier tipo.

Características	U.E.	E-COLL		Ref.
		€		
Bote de spray de 500 ml	12	12,29	(W980)	...0500



Grasa multiuso

Características: Las combinaciones especiales de principios activos de larga duración están saponificadas a base de litio. El punto de goteo está por encima de 180 °C. Clasificación de consistencia conforme a DIN 51818: Clase NLGI 2.

Aplicación: Grasa universal para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento incluso en el ámbito del rozamiento mixto, para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa. Reducción de la fricción y el desgaste incluso con cargas elevadas.

9814 Sin resina, con grafito coloidal. Resistente a temperaturas a -30 °C a +120 °C. Protección del cojinete contra la suciedad dañina. Además con propiedades de protección ante la corrosión y la conservación del efecto lubricante incluso en presencia de agua. Ideal para máquinas agrícolas, equipos para la construcción, excavadoras, camiones, tractores, machacadoras, semirremolques, así como ascensores, dispositivos de carga, cintas transportadoras y bombas de agua. Denominación posible conforme a DIN 51502:KPF2K-30.

9816 Claro. Resistente a temperaturas de -30 °C a +120 °C (a corto plazo hasta +130 °C). Protección contra la corrosión y la conservación del efecto lubricante, incluso en presencia de agua. Se puede transportar en equipos de lubricación centrales con secciones de cañería habituales, cojinetes de vehículos, como grasa lubricante en máquinas para la construcción, maquinaria agrícola y cojinetes de rodillos transportadores.

Características	U.E.	E-COLL		Ref.
		€		
Cartucho de 400 g	12	6,15	(W980)	...1400
Cartucho de 500 g	12	9,23	(W980)	...1500



9814 1400



9816 1400



Pasta de montaje, pasta de cobre

Características: Elaborado a partir de materiales de soporte neutrales, aditivos especiales y lijado de metal. A base de cobre.

Aplicación: Ofrece el mejor efecto de separación y desprendimiento hasta +1100 °C, así como una excelente protección contra el desgaste para ahorrar costes y forma una efectiva película de lubricación y separación que protege de la corrosión y el óxido de contacto. Debido a la elevada proporción de lubricante sólido, se forma una superficie de contacto cobreada en caso de cargas de presión. De ese modo se consigue una alta protección contra el ensamblamiento en frío y el desgaste. Ideal para tornillos, pernos y tuercas, para uniones de inserción e uniones de bayoneta sometidas a temperaturas extremadamente elevadas, lubricación de montaje de uniones en máquinas de combustión, racores por bridas y uniones roscadas de armaduras, lubricación de casquillos de desgaste, incluso con entrada de agua.

Características	U.E.	E-COLL		Ref.
		€		
Tubo de 100 g	20	8,73	(W980)	...0100
Lata de 1 kg	10	29,75	(W980)	...1000



Grasa para pulverizar

Características: Resistente a temperaturas de -30 °C a +150 °C.

Aplicación: Grasa universal para todos los ámbitos industriales, así como para un buen mantenimiento y cuidado del taller, garaje y la casa. Evitan el desgaste, eliminan los chirridos y protegen contra la corrosión. Ideal para cojinetes de deslizamiento, cadenas, ruedas propulsoras y bisagras de puertas y para mucho más.

Características	Color	U.E.	E-COLL		Ref.
			€		
Bote de spray de 300 ml	blanco	6	9,56	(W980)	...1300

