

FichaTécnica

ESPRAY DE PASTA DE COBRE

Características

- Pasta duradera desmoldante de protección y montaje
- conductora eléctrica
- pasta de cobre estable a altas temperaturas en bote de spray
- conductora eléctrica elimina ruidos y vibraciones molestos
- sin silicona
- desmontaje sin provocar daños, incluso tras periodos de funcionamiento largos
- resistente al agua, agua salada y ácidos y alcaliles débiles

Áreas de aplicación

Spray de pasta de cobre PETEC para la lubricación duradera de conexiones roscadas y no roscadas (atornillado de tuberías, bridas y estructuras), que soportan altas temperaturas y agentes corrosivos como sondas lambda, bujías y bujías incandescentes, sistema de recirculación del escape, turbocompresor, filtro de partículas diésel, amortiguadores de final de carrera y frenos, así como el atornillado de accesorios, colectores, tubos de escape, motores y cámaras de combustión. La pasta de cobre repelente a la humedad cunde mucho y destaca por su gran adhesión y excelentes cualidades lubricantes en condiciones extremas. Gracias a su alta proporción de cobre, impide la oxidación y la corrosión debida a las altas temperaturas y las oscilaciones térmicas, también en largos periodos de funcionamiento. La pasta de cobre es una combinación de lubricante, deslizante, producto de protección contra la corrosión, desmoldante y pasta de montaje en un solo producto. Para aplicaciones en automóviles, vehículos comerciales, de navegación, maquinaria de construcción y agrícola, así como en industria y artesanía.

Datos Técnicos

Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-30 - +1100

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. Elimine depósitos gruesos con un cepillo de alambre y limpie y desengrase a fondo con el limpiador de frenos PETEC (art. n.º 70060). Aplique el espray de pasta de cobre PETEC de manera uniforme sobre las roscas y superficies difíciles y, en su caso, monte las piezas. No es adecuado para vehículos con sistema antibloqueo de frenos ABS. Debido a la conductividad eléctrica de la pasta de cobre, se pueden causar averías en los vehículos con sensores ABS. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



500 ml

Texto cláusula de responsabilidad