



Grasa de alta prestación.

Con bisulfuro de molibdeno.

Características

- Ideal para la lubricación de bujes y rodamientos.
- Lubrica rodamientos antifricción de todas las clases (por ejemplo rodamientos de buje), guías, articulaciones, ejes ranurados, cojines sometidos a compresiones superficiales y/o golpes muy fuertes.
- Grasa saponificada de litio con bisulfuro de molibdeno (MOS₂).
- Lubricación duradera, en las superficies de rodadura sometidas a esfuerzo, forman una película deslizante de sustancias sólidas a partir de la propia grasa.
- Mejora las condiciones del rodaje.
- Garantiza una lubricación de emergencia suplementaria.
- Reduce la fricción evitando de este modo un desgaste excesivo.
- Prolonga el intervalo de cambio de grasa.
- Protege frente a la corrosión.
- A prueba de agua.
- Resistente a temperaturas desde -3°C hasta +130°C, instantáneamente hasta +150°C.
- Color negro.

Código	Descripción	Cont.
90893 530	Grasa de alta prestación	1000 g.



PTFE seco en spray.

Transparente, pintura lubricante que no ensucia.

Características

- Para la lubricación en seco de superficies deslizantes, especialmente en los casos en que los aceites y grasas, etc... podrían provocar suciedad.
- Para metales, plásticos, caucho, etc... en condiciones de esfuerzo reducido y moderado.
- Con un grosor de capa de 0.01 mm. puede utilizarse incluso para tolerancias mínimas en la mecánica de precisión.
- Tiempo de secado 5-10 min a +20°C.
- Tiempo de endurecimiento 30 min a +20°C.
- Resistente a temp. de -180°C a +240°C.
- Estable al agua, gasolina, aceites, lejías y ácidos.
- Utilizable también como agente de desmoldeo, por ejemplo en la industria de transformación de plásticos, cabinas de pintura, etc...
- Para carriles deslizantes y asientos, bisagras, puertas corredizas, etc...

Código	Descripción	Cont.
90893 550	Teflón en spray	300 ml.