

Pro-Line Spray cerámica

Descripción

Pasta lubricante, antiadherente y anticorrosiva extremadamente resistente a las altas temperaturas y a las altas presiones. Cubre aprox. el 90 % de los usos de sprays habituales. Evita los daños de rodaje, el efecto de avance a saltos (stick-slip) y el desgaste, así como el gripado y la soldadura en frío. Especialmente indicado para velocidades de deslizamiento reducidas y/o movimientos oscilantes. Presenta tanto una excelente resistencia al agua fría y caliente como una muy buena resistencia a ácidos y lejías. Antiadherente hasta + 1.400 °C. Sin metal.

Propiedades

- evita ruidos de frenada
- máxima capacidad de absorción de presión
- evita el gripado y la soldadura en frío
- evita el efecto "stick-slip"
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- buena resistencia al agua
- no es tóxico
- resistente, limitadamente, contra ácidos y lejías
- exento de silicona

Datos técnicos

Color / Aspecto	grey
Base	mineral oil, solid lubricants
Espesador	Bentonit
Margen de temperaturas de uso	-20 - +1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
ISO 2176	NLGI 2
Gas combustible	propane, butane
Olor	characteristic

Campos de aplicación

Para lubricar superficies de deslizamiento de todo tipo sometidas a cargas elevadas, como uniones roscadas, por enchufe o de bayoneta de acero o de metales no férricos. Uso como antiadherente para componentes sometidos a altas temperaturas, como por ejemplo en motores de combustión interna, turbinas y sistemas de frenos de automóviles. Protección anticorrosiva para tornillos, espigas, pernos, bridas, husillos y ajustes.

Aplicación

Las superficies que se deban tratar deben estar limpias y secas. Agitar bien antes de usar. En función del ámbito de aplicación, pulverizar con el grosor de



capa deseado. El tubo pulverizador desplegable garantiza una pulverización muy exacta. Con el tubo pulverizador plegado, la pulverización se efectúa en grandes áreas. También pulveriza invertido.

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 7385
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.