

## Pasta cerámica (lata con pincel)

### Descripción

Pasta cerámica es una pasta universal semisintética sin metal concebida para las condiciones de uso más extremas. El aceite básico semisintético, combinado con una avanzada tecnología de aditivos y los lubricantes sólidos más modernos con partículas de cerámica de alta tecnología, ofrece una pasta de alto rendimiento para el uso universal.

### Datos técnicos

Color / Aspecto	white
Base	synthetic/mineral oil
Espesador	inorganic thickening agents and white solid lubricants
Margen de temperaturas de uso	-40 bis 1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
Penetración en reposo	ca. 340
Viscosidad del aceite de base a 40°C	ca.100 mm <sup>2</sup> /s
Carga satisfactoria / de soldadura en el ensayo de 4 bolas	3800/4000 N DIN 51 350,4
Coefficiente de rozamiento de roscas	0,1 DIN 946
Prueba de ajuste a presión (sin efecto "stick-slip")	0,08 LFW-4
SRV (cilindro / placa; 450 N, 1.000 µm, 50 Hz, 2h)- coeficiente de fricción	0,10-0,13 µm Reibungszahl / coefficient of friction

### Campos de aplicación

Para lubricar superficies de deslizamiento de todo tipo sometidas a cargas elevadas. Especialmente en caso de velocidades de deslizamiento reducidas y movimientos oscilatorios. También uniones roscadas, por enchufe o de bayoneta de acero o de metales no férricos.

Separación de componentes sometidos a altas temperaturas, como por ejemplo en motores de combustión interna, turbinas y sistemas de frenos de automóviles.

Protección anticorrosión para tornillos, espigas, pernos, bridas, husillos y ajustes en refinerías y plantas de acero y cemento, así como para embarcaciones y para la construcción de máquinas agrícolas.



### Aplicación

Antes de tratarlas con Pasta cerámica, las piezas deben estar limpias y libres de restos, suciedad y humedad. Aplicar sobre las superficies limpiadas con un pincel, cepillo o trapo que no deje fibras. Aplicar la cantidad correspondiente en función del uso y del ámbito de aplicación.

### Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	2365 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Lata de aerosol	2725 D-NL-F-GR-ARAB
200 ml Lata de aerosol	3415 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.**