

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 to + 1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
Penetración en reposo	ca. 340
Viscosidad del aceite de base a 40°C	ca. 100 mm ² /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	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.