

**FICHA DE DATOS TÉCNICOS.**

KERAMIC PASTE AEROSOL

PASTA CERÁMICA ANTI-GRIPANTE EN AEROSOL

■ CARACTERÍSTICAS.

TETRALUBE Ceramic Paste Aerosol es una pasta blanca que no contiene metales en su formulación, con un desarrollo basado en lubricantes sólidos de cerámica de alta tecnología y aditivos en suspensión en un aceite sintético estable.

Keramic Paste está especialmente indicado como pasta de montaje.

Incorpora agentes anti-gripaje y anticorrosión para aplicaciones de -20° C hasta 1200°C, que previenen la fricción producida por el contacto metal con metal, el gripaje, y la corrosión.

Proporciona una protección larga y duradera contra altas temperaturas y la aparición de corrosión y óxido.

■ VENTAJAS.

Reduce activamente la fricción, el desgaste y la corrosión, incluso cuando se haya evaporado el aceite de base.

Resistente a altas temperaturas y a altas presiones (-20° C a 1.200°C).

Protege contra las incrustaciones, la corrosión, el oxidamiento, el agarrotamiento y las presiones extremas.

Montaje fácil y rápido de piezas roscadas, idóneo como pasta de montaje.

Previene la corrosión por acidez, sal o sosas.

No se elimina con agua, resistente al agua fría y caliente.

No contiene metales libres, ni plomo, cobre, níquel, azufre ni tampoco mezclas de los mismos.

■ APLICACIONES.

USO ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA TURBOS Y COLECTORES.

Soporta perfectamente la presión extrema, con un desgaste realmente ínfimo.

Resultados del Test de las 4 bolas: Soldadura >580 Kg. Huella <075 mm².

Evita los problemas de oxidación de los compuestos catalíticos cobre-hierro.

Resistente al lavado con agua, no se elimina ante la presencia de agua.

Puede ser utilizado como grasa de altas temperatura para rodamientos lentos.

Rendimiento alternativo y apropiado para reemplazar las pastas de Grafito, MOS2 y Níquel.

■ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO.**MODO DE EMPLEO:**

1. Las superficies o piezas a tratar deben estar limpias, secas y libres de grasas. Limpiar cuidadosamente las zonas oxidadas.

2. Aplicar una película fina, mediante pulverización o cepillado.

Las piezas montadas pueden ponerse en movimiento de forma lenta.

Evitar mezclar Keramic Paste con otros productos.

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes aplicar sobre plásticos y gomas.

No utilizar sobre equipos conectados, sistemas de oxígeno o en presencia de acetileno.

Usar el aerosol únicamente en lugares bien ventilados.

■ PRESENTACIÓN.

El Aerosol Keramic Paste de TETRALUBE se presenta únicamente en formato Spray de 400 ml.

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.