



CRC Ceramic Paste Plus

1. Descripción general:

Pasta para montaje cerámica NLGI clase 2 compuesta por piezas cerámicas pequeñas en una grasa de bentonita. Con protección contra quemadura y antiagarrotante. Impide la corrosión por montaje y fricción. Facilita el desmontaje en piezas en alto esfuerzo térmico.

2. Características:

- Buena resistencia al agua.
- Excelente protección contra corrosión.
- Reduce el desgaste en lugares con fricción alta.
- Impide el agarrotamiento de componentes roscados.
- Eficaz en una amplia gama de temperaturas.
- No contiene metales.

3. Aplicaciones:

Ceramic Paste Plus es una pasta para montaje idónea para:

- Sistemas de frenos: pernos de soporte de zapatas, suplementos de galga, parte roscada de pasadores corredizos.
- Sistemas de escape: lubricación de pernos y tuercas para impedir agarrotamiento y corrosión en zonas de alta temperatura.
- Adecuada para superficies corredizas bajas con carga alta y componentes expuestos a temperaturas muy altas, incluso en atmósferas corrosivas y en presencia de ácidos, álcalis o sales.
- Conexiones embridadas en condiciones de alta temperatura.
- Conexiones de pasador o chaveta.
- Conexiones roscadas.

4. Instrucciones de uso:

- Aplicar en una superficie limpiar y seca.
- Aplicar una película uniforme.
- No mezclar con otros productos.
- Para quitar residuos o producto sobrante, usar Fast dry Degreaser o Bräkleen PRO.



CRC Ceramic Paste Plus

Hay disponible una hoja de datos de seguridad del material (MSDS) de conformidad con el reglamento comunitario número 1907/2006, artículo 31, y enmiendas para todos los productos CRC.

5. Datos típicos de producto:

- Aspecto : Pasta
- Color : Blanco
- Naturaleza del aceite de base : Mineral
- Temperatura de inflamación : >100 °C
- Densidad : 1.105 g/cm³ (@ 20 °C)
- Gama de temperaturas de trabajo : -40-->+1.200 °C
- Clase NLGI : 2

6. Embalaje:

Dispensador con brocha: 12 x 200 ML

Bote: 6 x 500 G

Todas las afirmaciones contenidas en esta publicación están fundamentadas en experiencia de servicio y/o ensayos de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y los factores humanos impredecibles implicados, recomendamos probar nuestros productos en el trabajo antes de usarlos. Toda la información se proporciona de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita.

Esta hojas de datos técnicos puede haber sido revisada ya en este momento por motivos como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias de nueva adquisición. La versión más reciente y única válida de esta hoja de datos técnicos se envía a petición del cliente y también se encuentra en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto a fin de recibir automáticamente cualquier versión futura actualizada.

Fecha: 21/10/2024