CG-418-R



ABRO Ultra Plus Cobre Sellador de Juntas Alta Temperatura



Descripción:

ABRO Copper Gasket Spray es un sellador en aerosol elaborado para disipar calor, previene el quemado de juntas y mejora la transferencia de calor. Es ideal para colectores de escape, culatas de cilindros y bridas del turbocompresor. Mejora las transferencias de calor, elimina los puntos calientes y es sumamente eficaz para sellar superficies no absorbentes. Evita el agarrotamiento de las conexiones de la base y los racores roscados. Es seguro para el sensor de oxígeno; No corrosivo, de curado neutro y poco olor.

Indicaciones de Uso:

Las superficies deben estar libres de aceite, suciedad y grasa

- Agite la lata durante un minuto
- Coloque la lata a una distancia de 15 a 25 cm (6 a 10 pulgadas) de la superficie
- Aplicar a ambos lados de la junta uniformemente, las superficies de las bridas y las roscas de los pernos
- Deje por 30 segundos entre capas para que la superficie se vuelva pegajosa.
- Agregue capas adicionales según sea necesario.
- NO APLICAR al compartimento del motor. Esperar a que se evapore el disolvente antes de montar la junta



Presentaciones:

Lata de 9 oz / 255g



Almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, secas y ventiladas.



- Contiene cobre para una óptima transferencia de calor y eliminar los puntos calientes
- Se mantiene pegajoso para permitir recolocar la junta
- Efectivo en temperaturas de -50 ° F a 500 ° F (-45 ° C a 260 ° C)
- Rellena imperfecciones y hendiduras superficiales

DATA DE TEST TÍPICO

Propiedades Físicas Estado fisico Mezcla envasada en aerosol presurizado Apariencia y olor (Concentrado) Cobre, líquido con olor a disolvente Gravedad específica (concentrado) 1.045-1.055g/mL рΗ N/A Tasa de evaporación (BuAc = 1) >1.0 Punto de ebullición >100°F De contenido de %COV 45.0%







^{*} Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.