# **HIGH TEMPERATURE GREASE EP-2**



### Descripción

**BENZOL®** la grasa para altas temperaturas es una grasa espesada con arcilla de bentonita que no se derrite con EP y aditivo antioxidante. Esta grasa no es de tipo jabón y muestra una excelente resistencia al calor ya que su espesante no se funde.



### **Aplicaciones**

BENZOL® la grasa para altas temperaturas se recomienda para aplicaciones industriales generales que requieren grasa que no se derrita donde se experimentan altas temperaturas continuas o temperaturas muy altas intermitentes.

### **Especificaciones y Homologaciones**

ISO 6743-9: L-XBCEB-2 DIN 51 502: KP2K -15

## Ventajas de rendimiento

- Buena estabilidad mecánica.
- Las buenas propiedades antidesgaste y de presión extrema brindan el potencial de prolongar la vida útil de los componentes.
- Actúa como capa protectora sobre las partes expuestas.
- Excelente resistencia a la oxidación, herrumbre y corrosión.
- Se adhiere a las superficies de apoyo.
- Textura suave

### Número de producto/pieza

 HG02050120
 24 x 500
 HG02050180
 24 x 1

 HG02050410
 1 x 15
 HG02050610
 1 x 180

### **Especificaciones Técnicas**

Pruebas	Métodos	Resultados
Grado NLGI	-	2
Jabón	-	Litio
Apariencia	Visual	Mantecoso y suave
Color	Visual	Azul
Penetración, trabajada a 25°C, 0.1mm	ASTM D217	280
Punto de caída, °C	ASTM D566	No aplica
Prevención de la corrosión	ASTM D1743	Aprobar
Rango de temperatura	-	-15°C a +120°C

### Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite <a href="https://www.benzollubricants.de">www.benzollubricants.de</a>.

