

GRASA PARA JUNTA HOMOCINÉTICA



Excelente adherencia a los metales, alta estabilidad.

Para vehículos de tracción delantera:

Grasa para flechas de unión HOOKE "homocinéticas" de vehículos de transmisión delantera.

Resistencia extrema:

Ideal para soportar altas revoluciones de carga en condiciones extremas de operación. Prueba de dureza Brinell (penetración a 60 golpes) en 244Nm con variación de 10 %, grado 3. Alta resistencia a cambios bruscos de temperatura.

Gran adherencia:

Se adhiere perfectamente a las superficies para prevenir el desgaste y alargar la vida útil de las máquinas.

Modo de uso:

Antes de aplicar la grasa nueva, las zonas a lubricar deben estar limpias de polvo e impurezas.

Aplicaciones:

Automotriz e industriales, lugares de extrema fricción.

Código	00892 106 0
Contenido	250 g
Resistencia térmica	20°C hasta 180°C
Características químicas	Mezcla de hidrocarburo de petróleo, bisulfuro de molibdeno y óxido de zinc
Producto extintor adecuado	Espuma, producto químico seco
Sustancias peligrosas	Aceites minerales
Temperatura mínima de almacenamiento	-5 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	+55 °C
Punto / rango de temperatura	-20°C a 180°C

PRINCIPALES VENTAJAS

- Mayor duración de la lubricación.
- Aumenta la durabilidad de la pieza, evitando el óxido y el desgaste.
- Evita desperdicio y contaminación.
- Resistencia a altas temperaturas y presiones.
- Contiene bisulfuro de molibdeno.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desengrasante universal.
- Guante desechable.
- Equipo de seguridad.
- Fuelle cubre polvo.
- Introdutor neumático para cubre polvos.
- Grasa de rodamientos.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Concesionarios.
- Talleres mecánicos.
- Talleres del servicio pesado.
- Agencias automotrices.

