



GRASA DE COBRE

GC-2



Descripción

Grasa lubricante insoluble en agua, con micropartículas de cobre y aditivos específicos. Presenta alto punto de gota, fuerte carácter EP y buena resistencia al cizallamiento. Tiene fuerte carácter Anti seize (Anti agarrotamiento).

Producto especialmente desarrollado para la lubricación y mantenimiento de la herramienta y sistema de percusión en todo tipo de martillos hidráulicos y perforadoras en trabajo severo. Fabricada a partir de aditivos sólidos de base cobre que ejercen una excelente acción antigripante y lubricante, manteniendo la herramienta en perfecto estado, incluso en las condiciones más adversas (temperaturas extremas, presencia de agua y polvo, posiciones forzadas de trabajo).

Durante el funcionamiento se adhiere a las superficies metálicas manteniéndose estable, actuando como protector, aislante y anti agarrotamiento.

Características

- Mayor vida de la herramienta.
- Reduce el desgaste y elimina el gripaje.
- asegura gran facilidad en el desmontaje de la pieza tras años del montado.
- Resiste altas temperaturas y presiones extremas.
- Su efecto antiseize permanece aún después de tratamientos a altas temperaturas (de hasta 1100 °C)
- Mayores periodos de reengrase.
- Elevada adherencia.
- No escurre.
- Compatible con todas las marcas de martillos hidráulicos.

Aplicación

Cuando se precisa una grasa antiagarrotamiento. En piezas de largo período de montaje, sometidas a altas temperaturas y presiones.

Lubricación del sistema de frenos en automóviles, para evitar chirridos. Se aplica en la parte trasera de la pastilla, la parte que toca a la pinza.

Martillos perforadores, herramientas, motores neumáticos en industrias como:

Obras públicas

Construcción

Minería

Extractivas

Cementeras y Graveras.



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM



GRASA DE COBRE

GC-2



Características físico - químicas

Características	Norma	Valor
Aspecto	Visual	Grasa cobriza brillante
Consistencia	NLGI	2
Penetración, 0,1 mm, 25°C no trabajada	ASTM D-217	265-295
Penetración trabajada x 60 golpes (Dif)	ASTM D-217	Max 5
Punto de gota	ASTM D-566	>210 °C

Revisión: 160729



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM