



### G. BESLUX MARTIPASTE-08

GRASA ESPECIAL PARA LUBRICACIÓN DE MARTILLOS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

#### DESCRIPCIÓN

Se trata de una grasa lubricante especialmente diseñada para la lubricación de martillos hidráulicos y neumáticos.

Su estudiada formulación permite hacer frente a las severas condiciones de trabajo a las que se ve sometido un martillo en operaciones de penetración e impacto de materiales en general duros, como la piedra, el hormigón, etc...

La **G. BESLUX MARTIPASTE-08** está provista de una estudiada aditivación Extrema Presión, así como también una equilibrada combinación de lubricantes sólidos, que la hace especialmente idónea, dando un excelente nivel de lubricación, aumentando notablemente la vida del martillo, permitiendo un funcionamiento más suave, minimizando ruidos y vibraciones, reduciendo **notable y significativamente** el desgaste de todos sus componentes, disminuyendo averías, permitiendo conseguir el máximo rendimiento de los mismos.

#### APLICACIÓN

La **G. BESLUX MARTIPASTE-08** puede ser aplicada manualmente o con sistemas automáticos de engrase, convirtiéndola en una grasa totalmente versátil para todo tipo de martillos.

#### VENTAJAS

- Lubricante de excelente resistencia a cargas y esfuerzos de choque.
- Grasa adherente de gran afinidad al metal.
- Muy resistente a temperaturas extremas de trabajo.
- Aplicable de forma manual o automática.
- Disminuye ruidos y vibraciones.
- Aumenta la vida del martillo, punteros, etc....
- Permite la disminución de frecuencias de engrase.
- Excelente capacidad sellante ante la entrada de contaminantes

#### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Color	Negro con fondo cobreado
Espesante	Jabón complejo de aluminio
Aceite base	Mineral
- Naturaleza	ISO 460
- Viscosidad a 40° C	
Consistencia	NLGI ½
Penetración trabajada 60 W	290-320
Punto de gota	250° C
Carga de soldadura	>700 Kg.
Tipo de aplicación	
- en céntimo	-15 a 160° C
- puntos	Hasta 1.100° C

HOJA TÉCNICA PROVISIONAL

17/04/2008  
Página 1 de 1



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.