

HAMMER GREASE



Grasa para Martillos

DESCRIPCION

La grasa **HAMMER GREASE** es un producto especialmente desarrollado para la lubricación y mantenimiento de la herramienta y sistema de percusión en todo tipo de martillos hidráulicos. Fabricada a partir de aditivos sólidos de base cobre y grafito que ejercen una excelente acción sinérgica 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 la grasa **HAMMER GREASE** se adhiere a las superficies metálicas manteniéndose estable, actuando como protector y aislante de los elementos mecánicos del rompedor.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Mantenimiento y lubricación de altas prestaciones de martillos rompedores hidráulicos en todo tipo de servicios como:

- Obra Pública
- Minería
- Trabajos de demolición

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse mediante bomba de engrase manual o en sistemas de engrase centralizado. En ningún caso es conveniente llenar totalmente el martillo. Observar las recomendaciones del fabricante en cuanto a frecuencias de reengrase.

VENTAJAS

Las herramientas y material que trabajan en la obra pública se encuentran sometidas a condiciones muchas veces extremas, por lo que requieren una lubricación de calidad:

El empleo de **HAMMER GREASE** proporciona:

- Mayor vida de la herramienta.
- Reduce el desgaste y elimina el gripaje.
- Mayores periodos de reengrase.
- Elevada adherencia.
- No escurre.

CARACTERISTICAS TECNICAS

	HAMMER GREASE
. Color	Marrón oscuro con brillo metálico
. Naturaleza	Jabón complejo con sólidos antigripantes
. Punto de gota (ASTM-D-566)	> 250°C
. Consistencia NLGI	1 - 2
. Penetración sin trabajar (ASTM-D-217)	270 - 300
. Penetración trabajada (ASTM-D-217)	275 - 320
. Variación de la penetración (ASTM-D-217)	40 máx.
. Máquina Shell 4 Bolas (ASTM-D-2596)	
- Carga de soldadura	>600 kgs.
. Cargas	Contiene aditivos sólidos

Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

