

GRASAS PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA ARGHA HAMMER

GRASA PARA MARTILLOS

DESCRIPCIÓN

Es un producto especialmente desarrollado para lubricar y mantener herramientas y sistemas de percusión en martillos hidráulicos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Grasa desarrollada para la lubricación en continuo de martillos con sistemas de engrase centralizado.
- Es una grasa para mantenimiento y lubricación de cinceles y punteros en martillos rompedores hidráulicos de altas prestaciones, en servicios como: Obra pública, Canteras y Minería por sistemas de pulverización como por baño o barboteo.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Gracias a los aditivos sólidos (cobre y grafito) que ejercen una excelente acción sinérgica antigripante y lubricante, permiten mantener la herramienta en perfecto estado, incluso en las condiciones más adversas (temperaturas extremas, presencia de agua y polvo, posiciones forzadas de trabajo, vibraciones). Las cargas de cobre micronizado ofrecen resistencia frente al agarrotamiento a temperaturas en torno a 250°C.
- Reduce el desgaste y elimina el gripaje.
- Permite mayores períodos de reengrase.
- Elevada adherencia. No escurre gracias a los aditivos sólidos.
- Satisface los requerimientos de los principales fabricantes de martillos hidráulicos de temperaturas de utilización (-10°C a +120°C)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGHA HAMMER
Aspecto	---	Visual	Negro cobrizo
Consistencia NLGI	---	ASTM D-217	1-2
Tipo de jabón	---	---	Litio complejo
Punto de gota, mín.	°C	ASTM D-566	>250
Temperatura de aplicación	°C	---	250
Aceite base			
Viscosidad a 40° c	Cst	ASTM D-7152	460
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	ASTM D-217	270-300
Máquina 4 bolas:			
<i>carga de soldadura</i>	Kg	IP-239	750
Cargas	---	---	Sólidos micronizados

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.