

NUREX CHISEL MD

EPMC 2/220



Nuestro producto Nurex CHISEL MD EPMC 2/220, es una grasa especializada de alto desempeño, formulada con aditivos sólidos de base cobre y molibdeno que ejercen una excelente acción sinérgica antigripante y lubricante. Durante su funcionamiento se adhiere a las superficies metálicas manteniéndose estable, actuando como protector y aislante de los elementos mecánicos del rompedor.

Es un producto especialmente desarrollado para la lubricación y mantenimiento para los sistemas de percusión en martillos hidráulicos de tipo mediano, manteniendo la herramienta en perfecto estado, incluso en las condiciones más adversas (temperaturas extremas, presencia de agua y polvo, y posiciones forzadas de trabajo).

Beneficios



Protege contra la herrumbre, corrosión, oxidación y partículas contaminantes presentes en el aire.



Excelente adherencia, que le permite fijarse a las superficies, manteniendo la película lubricante y protegiéndola de presiones extremas.



Resistencia a la acción lavadora del agua, ideal para uso en ambientes que presentan estas características



Fuerte adherencia en los puntos lubricados, formando sellos que impiden la entrada de polvo y otros contaminantes

Aplicaciones



Mantenimiento y lubricación de martillos hidráulicos medianos, martillos neumáticos, martillos de percusión y taladros, usados en construcciones de carretera, demoliciones y edificaciones.



Lubricación de casquillos y bulones de maquinaria para obra pública.

Propiedades y Especificaciones

	NNUREX CHISEL MD EPMC 2/220
Color	Cobrizo
Corrosión en lámina de cobre	1b
Estabilidad mecánica, variación de penetración a 10.000 y 60 golpes (%)	4
Grado NLGI	2
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C (mm/10)	3
Prueba de carga de soldadura (método cuatro bolas) (kg-F)	400
Prueba de desgaste (método cuatro bolas) (mm)	0.59
Punto de goteo (°C)	> 190
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a 160 *
Separación de aceite (% masa)	2
Tipo de espesante	Litio
Viscosidad del aceite a 40°C (cSt)	220

* aunque los aditivos sólidos incorporados pueden aportar lubricación seca en situaciones límite desde -180°C a +1100°C. (-292°F a +2012°F).

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre seguridad, medio ambiente y salud, dirígete a la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por PROQUIMSA S.A.S.

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS