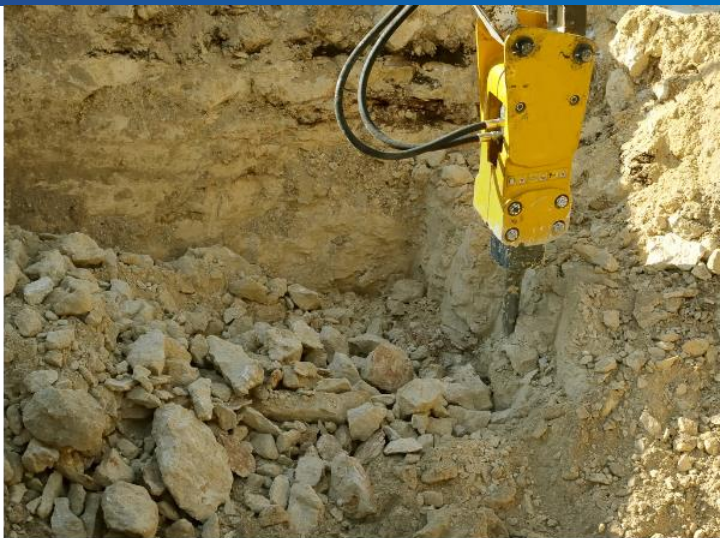


# **NUREX CHISEL MD**

## **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