

Magnolia Drill Compound

Grasa para Acoplamiento de Barras de Perforación en Minería.

Magnolia Drill Compound es un producto especialmente desarrollado para los acoplamientos de barras de perforación en la minería. Desarrolla un excelente desempeño en muchas otras aplicaciones donde se requiere un compuesto que evite el atascamiento.

Es una grasa elaborada en base a un jabón de calcio lo que le entrega una alta resistencia al lavado por agua. Incorpora en su formulación aditivos seleccionados para proteger a las partes y piezas contra la corrosión.

Su alto porcentaje de lubricantes sólidos unido a un aceite de alta viscosidad de tipo parafínico le entrega a esta grasa sobresalientes características anti-atascamiento y de extrema presión.

El producto no contiene en su formulación compuestos de plomo.

APLICACIÓN:

Se recomienda para usarse con las brocas de taladros en la minería, donde se necesita un

componente para prevenir el atascamiento de cañerías de metal y partes de la máquina.

BENEFICIOS:

- Excelentes propiedades anti-atascamiento a altas y bajas temperaturas.
- Excelente resistencia al lavado por agua.
- Protección contra la corrosión.
- Reducido consumo.

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **800-207-007**.

Las características típicas de la **Magnolia Drill Compound**, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Magnolia Drill Compound	Método de Prueba	
Grado NLGI N°	ASTM D-217	2
Aceite base, ISO VG		460
Tipo de jabón		Cálcico
Punto de goteo típico, °C	ASTM D-2265	105
Penetración a 77°F, trabajada 60x	ASTM D-217	265/295
Estructura		Suave
Color	Visual	Gris oscuro