



## Magnolia Drill Compound

Mobil Industrial , Ecuador

Grasa

### Descripción del producto

La grasa Magnolia Drill Compound está especialmente diseñada para la lubricación de acoplamientos de barras de perforación de minería.

Proporciona un excelente desempeño en una amplia variedad de aplicaciones en las que se requiere un lubricante para evitar atascos.

Es una grasa formulada con un espesante de calcio que proporciona una excelente resistencia al lavado por agua. Está formulada con aditivos para proporcionar protección contra la corrosión.

El alto porcentaje de lubricantes sólidos, su base de alta viscosidad y la mezcla de nafténicos y parafínicos proporciona un desempeño excepcional a presiones extremas y ofrece protección para evitar atascos.

Magnolia Drill Compound no contiene plomo.

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	NLGI 2
Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	410
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	110
Color, visual	Gris

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

12-2020

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved