



## Curve Grease 213

Mobil Grease , Chile

Grasa para curvas de rieles de ferrocarril

### Descripción del producto

Curve Grease 213, es una grasa a base de hidroxistearato de litio, está diseñada para lubricar las curvas de los rieles de ferrocarril y reducir la fricción y el desgaste de las ruedas. Curve Grease 213 contiene 3% de bisulfuro de molibdeno, un aditivo sólido efectivo en la reducción de la fricción bajo condiciones de capa límite (contacto metal a metal). El reducir la fricción reduce el desgaste y prolonga la vida útil de las ruedas. Curve Grease 213 también cuenta con un polímero mejorado, el cual mejora su capacidad para mantenerse pegada a la curva del riel y a resistir el agua una vez aplicada.

### Propiedades y Beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Contiene bisulfuro de molibdeno	Contiene 3% de bisulfuro de molibdeno, el cual reduce la fricción y el desgaste de las ruedas. Contiene 3% de bisulfuro de molibdeno, el cual reduce la fricción y el desgaste de las ruedas.
Polímero mejorado	Mejora la resistencia al agua y su capacidad para pegarse a las curvas del riel.

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para el uso en:

Curvas de rieles donde el contacto entre la rueda y la curva del riel puede conducir a un mayor desgaste de las ruedas.

### Características típicas

Curve Grease 213	NLGI 1
Color	Gris negro
Viscosidad del aceite, cSt @ 40 C, ASTM D 445	100
Penetración, trabajada, 25 °C, ASTM D217	325
Punto de goteo, °C, ASTM D 2265	170

### Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad del Material (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegasus y Curve Grease son marcas de fábrica de ExxonMobil Corporation o una de sus afiliadas.

09-2019

Compade Petroleos de Chile SA. (COPEC)

Calle Agustinas N° 1382 , Santiago de Chile (6500586) , CHILE

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y 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 previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o 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 está 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved