



Curve Grease 213

Mobil Grease , Colombia

Grasa para curvas de rieles de vías férreas

Descripción del producto

Curve Grease 213, una grasa de hidroxistearato de litio, está diseñada para lubricar las curvas de los rieles de vías férreas, con el fin de reducir la fricción y el desgaste de las ruedas. La grasa Curve Grease 213 contiene un 3% de disulfuro de molibdeno, un aditivo sólido efectivo para reducir la fricción en condiciones de capa límite (contacto entre metales). La reducción de la fricción disminuye el desgaste y prolonga la vida útil de las ruedas. La grasa Curve Grease 213 también está reforzada con polímeros, lo que mejora su capacidad para permanecer en la curva del riel y resistir el agua una vez aplicada.

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Contiene disulfuro de molibdeno	Contiene un 3 % de disulfuro de molibdeno, lo cual reduce la fricción y el desgaste de las ruedas.
Reforzada con polímero	Mejora la resistencia al agua y la capacidad de adherencia a las curvas de los rieles.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

Curvas de los rieles en las que el contacto entre la rueda y la curva del riel de puede provocar un mayor desgaste de la rueda.

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	NLGI 1
Tipo de espesante	Litio
Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm ² /s, AMS 1697	100
Color, visual	Gris negro
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	170
Penetración, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	325

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.

09-2025

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia
(57) 1 3267878

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

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved