



Curve Grease 213

Mobil Grease , Peru

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

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud

LUBES (511)- 222 0284

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved