



Mobil Centaur XHP 221

Mobil Grease , Peru

Grasa multipropósito a base de complejo de sulfonato de calcio

Descripción del producto

La grasa premium multipropósito Mobil Centaur XHP 221 prima ha sido formulada para lubricar los rodamientos en maquinarias industriales que operan a altas temperaturas bajo condiciones húmedas y sumamente cargadas.

Propiedades y beneficios

Mobil Centaur XHP 221 ofrece las siguientes propiedades y beneficios :

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente resistencia al agua y a la corrosión	El sistema espesante a base de sulfonato de calcio protege contra el lavado por agua y la corrosión de los rodamientos en condiciones difíciles
Estabilidad mecánica excepcional	Resiste el ablandamiento bajo cizallamiento mecánico en la presencia de contaminación con agua de proceso.
Alta capacidad de carga	El sistema espesante de la grasa proporciona una excelente protección contra la presión extrema a velocidades bajas a moderadas.
Excelente estabilidad térmica	Resiste la oxidación y la separación del aceite a altas temperaturas, y proporciona una excelente vida útil en las pruebas aceleradas de vida útil de los rodamientos.

Aplicaciones

Mobil Centaur XHP 221 se recomienda para la lubricación de cojinetes de elementos rodantes en máquinas que operan a altas temperaturas, donde la resistencia al lavado con agua y a la corrosión son importantes. Ejemplos específicos de tales aplicaciones incluyen:

- Rodamientos del extremo húmedo de las maquinarias de la industria papelera
- Rodamientos industriales de bolas y rodillos muy cargados
- Rodamientos en acerías y operaciones mineras

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
DIN 51825:2004-06 - KP 1-2 G -20

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	NLGI 1.5
Tipo de espesante	Sulfonato de calcio

Propiedad	
Color, visual	MARRÓN
Penetración, trabajada, 0,1 mm, ASTM D217	300

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.

01-2023

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved