



Mobil Centaur XHP 221

Mobil Grease , Spain

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

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved