



Mobil Centaur XHP 460 Series

Mobil Grease, Chile

Grasa multipropósito a base de complejo de sulfonato de calcio

Descripción del producto

La serie de grasas Mobil Centaur XHP 460 es una familia de grasas de primera calidad, formulada con una avanzada tecnología de espesantes a base de sulfonato de calcio. El espesante de sulfonato de calcio trae consigo propiedades inherentes de protección contra la herrumbre y de extrema presión (EP). En comparación con los espesantes convencionales a base de jabones (o sea, jabones de litio, aluminio y calcio), el espesante de sulfonato de calcio utilizado en la serie Mobil Centaur XHP 460 brinda un excelente desempeño en ambientes saturados con agua y, así, proporciona protección contra la herrumbre entre largos intervalos de lubricación. Las propiedades inherentes de EP exhiben una gran estabilidad en presencia de agua, logrando un equilibrio entre la protección contra el desgaste y la resistencia a la corrosión.

Las grasas de la serie Mobil Centaur XHP 460 son especialmente apropiadas para satisfacer los exigentes requisitos de lubricación de los equipos de acerías y de la maquinaria de la industria papelera. Las grasas de la serie Mobil Centaur XHP 460 proporcionan una combinación equilibrada de resistencia al lavado por agua y al rociado por agua, así como una excelente protección contra la corrosión, en estos entornos extremadamente húmedos. Los espesantes a base de sulfonato de calcio que se utilizan también son capaces de mantener su consistencia y sus características de protección contra presiones extremas, incluso con altos niveles de contaminación por agua.

Cabe señalar que el rendimiento de deslizamiento de la tecnología del sulfonato de calcio puede, en algunos casos, aumentar la tendencia al desgaste por deslizamiento en los rodamientos. Este desgaste se correlacionó con varias condiciones —entre las que se incluyen la carga ligera, el exceso de grasa y los cambios frecuentes de velocidad—, que pueden provocar un desgaste por deslizamiento en los rodamientos de elementos rodantes. Debe tenerse en cuenta el uso de la tecnología de sulfonato de calcio en aplicaciones con tales factores de riesgo o que presenten este tipo de desgaste. Para obtener una evaluación adicional, póngase en contacto con su representante de Mobil.

Propiedades y beneficios

Las grasas de la serie Mobil Centaur XHP 460 son miembros de la marca Mobil de productos lubricantes reconocidos por su alta calidad y fiabilidad, así como por sus capacidades de desempeño. Esta familia de productos se produce según los más estrictos estándares de calidad. Una característica clave de esta familia de productos es su reputación de fiabilidad y consistencia, además de su capacidad para manejar aplicaciones difíciles. Las grasas de la serie Mobil Centaur XHP 460 están formuladas con una tecnología de espesantes a base de sulfonato de calcio de alto rendimiento y están diseñadas específicamente para aplicaciones en acerías y fábricas de papel. Las grasas de la serie Mobil Centaur XHP 460 ofrecen los siguientes beneficios:

- Excelente protección bajo condiciones de presión extrema (EP) y sobresaliente capacidad para soportar cargas elevadas y de impacto.
- Excelente control de la separación de aceite (sangrado) a altas temperaturas.
- Lubricación confiable de los cojinetes en operaciones de hasta 232 C (450 F) con los debidos intervalos de reengrase.
- Formuladas con un avanzado paquete de aditivos poliméricos que resiste el desprendimiento por acción del agua.
- Capacidad de absorber agua libre, sin perder la consistencia impartida por el espesante.
- Intervalos prolongados de reengrase, lo que reduce el consumo de grasa.

Aplicaciones

Las grasas de la serie Mobil Centaur XHP 460 se recomiendan para aplicaciones con cargas muy elevadas y saturadas de agua en entornos de acerías y fábricas de papel. Ejemplos específicos de tales aplicaciones incluyen:

- Cojinetes de torretas de cucharones.
- Fundidoras continuas.
- Cojinetes de rodillos de laminación en caliente.
- Cuellos de los cilindros.
- Rodillos de prensa húmeda, de compresión, y de cajas de laminación.
- Cojinetes de rodillos de molinos para pellets de madera.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:

461

Este producto cumple o excede los requisitos de:	461
DIN 51825:2004-06 - KPF 1 K -20	X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	461	462
Grado	NLGI 1	NLGI 2
Tipo de espesante	Sulfonato de calcio	Sulfonato de calcio
Color, visual	MARRÓN	MARRÓN
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	275	275
Propiedades de extrema presión (Método 4 bolas), Carga de soldadura, kgf, ASTM D2596	400	400
Prevención del desgaste (Método 4 bolas), diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266	0.6	0.6
Penetración @ 60 golpes, 0.1 mm, ASTM D217	315	280
Viscosidad @ 100°C del aceite base, cSt, ASTM D445	30.8	30.8
Viscosidad @ 40 C, aceite base, mm ² /s, ASTM D445	460	460
Índice de viscosidad, ASTM D2270	96	96
Resistencia al pulverizado con agua, pérdida, %, ASTM D4049	25	20
Pérdida de grasa por lavado con agua @ 79°C, % peso, ASTM D1264	1.0	0.5

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

06-2024

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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