

Mobil Centaur™ XHP 460 Mine Series

Mobil Industrial , Perú

Grasa premium de sulfonato de calcio con bisulfuro de molibdeno

Descripción del producto

Las grasas para minas de la serie Mobil Centaur™ XHP 460 Mine son una familia de grasas de primera calidad formuladas con una tecnología avanzada de espesantes a base de sulfonato de calcio y 5% de disulfuro de molibdeno. La serie está diseñada específicamente para la lubricación de equipos fuera de carretera y de minería en servicios extrapesados. 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 familia Mobil Centaur XHP 460 Mine Series brinda un excelente desempeño en ambientes saturados con agua, proporcionando protección contra la herrumbre entre largos intervalos de lubricación. Las propiedades inherentes de EP exhiben una gran estabilidad en la presencia de agua, lo que permite un equilibrio entre la protección contra el desgaste y la resistencia a la corrosión.

Propiedades y beneficios

Las grasas Mobil Centaur XHP 461 Mine y 462 Mine fueron expresamente diseñadas para cumplir con las necesidades de equipos mineros y de uso fuera de carretera que requieren un excepcional desempeño de resistencia a presiones extremas y que permanecen en su sitio incluso bajo severas condiciones de rocío de agua, alto deslizamiento, y altas temperaturas.

Estas grasas ofrecen las siguientes propiedades, ventajas, y beneficios potenciales:

- Excelente protección contra presiones extremas y capacidad portadora de carga para la protección de los equipos bajo cargas pesadas y de choque
- Excelente control del sangrado de aceite a altas temperaturas
- Un avanzado paquete de aditivos poliméricos que resiste el lavado por agua
- Capacidad de absorber agua libre, sin perder la consistencia del espesante

Aplicaciones

Las grasas Mobil Centaur XHP Mine Series son recomendadas para aplicaciones severas de minería y fuera de carretera en términos de severidad operativa y ambientes saturados de agua.

Aplicaciones específicas incluyen:

- Pernos de cucharón, pernos pivote, y componentes de chasis muy cargados.
- Sistemas de lubricación centralizada para equipos pesados (Centaur XHP 461 Mine)
- Lubricación de uso general para chasis

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL CENTAUR XHP 461 MINE	MOBIL CENTAUR XHP 462 MINE
Grado	NLGI 1	NLGI 2
Color, visual	Gris negro	Gris negro
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	>280	>280
Prueba de presión extrema de cuatro bolas, punto de soldadura, kgf, ASTM D2596	500	600

27.10.2022

Propiedad	MOBIL CENTAUR XHP 461 MINE	MOBIL CENTAUR XHP 462 MINE
Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266	0,6	0,6
Penetración, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	325	280
Prueba de herrumbre SKF Emscor, Agua destilada, ASTM D6138	0,0	
Viscosidad @ 100 C, aceite base, mm ² /s, 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
Pérdida de lavado con agua @ 79 C, % en peso, ASTM D1264	2	1

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.

04-2022

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

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved

27.10.2022