



Mobilgrease™ XTC

Mobil Grease , Argentina

Grasa

Descripción del producto

Mobilgrease XTC es un producto de extra alto desempeño diseñado para utilizarse en aplicaciones de acoplamientos de alta velocidad. Se fabrica con un selecto aceite base mineral de alta viscosidad y un extremadamente efectivo paquete de aditivos para servicio pesado. Mobilgrease XTC está formulada para brindar un bajo sangrado, así como estabilidad a altas temperaturas, propiedades críticas para la lubricación y protección de los acoplamientos modernos. El aceite base y el paquete de aditivos para extrema presión (EP) y antidesgaste (AW) trabajan para reducir el desgaste por fricción causado por el contacto entre dientes deslizantes, y proporcionan protección contra la herrumbre y la corrosión, y así como estabilidad a altas temperaturas para este producto de vanguardia.

Los científicos de investigación de ExxonMobil formularon Mobilgrease XTC para cumplir o superar los requisitos de los acoplamientos modernos de alta velocidad de tipo engranaje y tipo rejilla incluyendo las especificaciones AGMA CG-2 y CG-1. Esta grasa ha mostrado un excelente desempeño y protección en una amplia variedad de aplicaciones de acoplamientos que cubren una amplia gama de industrias.

En base a su sobresaliente desempeño, esta grasa se ha convertido en el producto de elección para muchos usuarios de acoplamientos. Mobilgrease XTC responde plenamente a los requisitos de desempeño de los principales fabricantes de acoplamientos.

Propiedades y beneficios

La marca de productos Mobilgrease es bien conocida y sumamente respetada en todo el mundo debido a su excelente desempeño, además del soporte técnico mundial que respalda a los Lubricantes Industriales de Mobil. Las sobresalientes cualidades de Mobilgrease XTC la han convertido en la elección de muchos usuarios, especialmente cuando el desempeño es una preocupación clave.

Mobilgrease XTC goza de una excelente reputación en la lubricación de aplicaciones de acoplamientos de alta velocidad y alta temperatura de tipo engranaje y de tipo rejilla. Los estrechos contactos con fabricantes de equipos originales (OEM) y usuarios finales garantizan que los productos tales como Mobilgrease XTC estarán disponibles para satisfacer las necesidades de aplicaciones críticas.

Mobilgrease XTC fue diseñada específicamente para aplicaciones de acoplamientos de altas velocidades y altas temperaturas, y ofrece las siguientes ventajas y beneficios potenciales:

| Propiedades | Ventajas y posibles beneficios |
|--|---|
| Excelente resistencia a la separación del aceite | Ayuda a reducir las fugas, ayudando a mejorar la fiabilidad y la protección de los acoplamientos |
| Excelente protección antidesgaste y contra presiones extremas (EP) | Ayuda a reducir el desgaste de los acoplamientos, incluso cuando se encuentran desalineados para así ayudar a reducir los costos de mantenimiento |
| Excelente estabilidad a altas temperaturas | Larga vida útil de la grasa y ayuda a prolongar los intervalos entre relubricaciones |
| Buena resistencia a la herrumbre y la corrosión | Mantiene un excelente desempeño de la grasa incluso en difíciles ambientes acuosos |

Aplicaciones

Consideraciones sobre las aplicaciones: Debido a que Mobilgrease XTC es altamente viscosa y tiene agentes adhesivos para hacer frente a las exigencias de los acoplamientos, no se recomienda utilizar pistolas de grasa manuales sin calefacción auxiliar a bajas temperaturas ambiente.

Mobilgrease XTC cumple plenamente con los requisitos de AGMA Tipo CG-2 vigentes para acoplamientos flexibles de alta velocidad de tipo engranaje y tipo rejilla. Mobilgrease XTC también cumple con los requisitos menos exigentes de AGMA Tipo CG-1. Mobilgrease XTC mantiene sus características de excelente desempeño en temperaturas ambiente de hasta 120° C. No se recomienda para temperaturas por debajo de -30° C. Mobilgrease XTC se utiliza ampliamente en aplicaciones industriales que requieren el uso de:

- Acoplamientos flexibles tipo rejilla
- Acoplamientos flexibles tipo engranaje

Especificaciones y aprobaciones

| |
|---|
| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
| AGMA CG-1 |
| AGMA CG-2 |

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|--|---------------|
| Grado | NLGI 1 |
| Tipo de espesante | Litio |
| Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm ² /s, AMS 1697 | 680 |
| Oxidación en bomba, Caída de presión, 500 h, kPa, ASTM D942 | 35 |
| Sangrado centrifugo, K36, 36.000 G, 24 h, 38 C, % en volumen, ASTM D4425 (mod) | 0 |
| Color, visual | Marrón oscuro |
| Corrosión de la tira de cobre, 24 h, 100 C, Clasificación, ASTM D4048 | 1A |
| Corrosión, Cojinetes, Clasificación, ASTM D1743 | PASA |
| Punto de goteo, °C, ASTM D2265 | 215 |
| Prueba de presión extrema de cuatro bolas, punto de soldadura, kgf, ASTM D2596 | 315 |
| Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266 | 0,35 |
| Penetración, 60X, 0,1 mm, ASTM D217 | 325 |
| Penetración, cambio de 60X a 10.000X, %, ASTM D217 | 25 |
| Carga Timken OK, lb, ASTM D2509 | 60 |

Seguridad e higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

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.

06-2021

COSAN LUBRICANTES S.R.L

Tucumán 1 – Piso 4°

CP 1049 – CABA – Buenos Aires, Argentina

Tel: 0800 345 7954

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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