



## Mobil SHC Polyrex™ Series

Mobil grease , Caribbean

Grasas sintéticas para altas temperaturas a base de poliurea

### Descripción del producto

Las grasas de la serie Mobil SHC™ Polyrex están específicamente diseñadas para mejorar la productividad al resolver problemas de lubricación por altas temperaturas tanto en aplicaciones de procesamiento de alimentos como en las industriales en general. Desarrolladas utilizando una avanzada tecnología de poliurea, estas grasas sintéticas mejoradas con polímeros ofrecen al mercado una solución para las altas temperaturas y a su vez cuentan con el registro completo NSF H1.

Las grasas Mobil SHC Polyrex Series están diseñadas para ofrecer una combinación de, desempeño a altas temperaturas, excelente resistencia al agua y el equilibrado desempeño de resistencia al desgaste que distingue a las grasas de marca Mobil. Utilizando una avanzada tecnología de espesante de "Poliurea", los investigadores de ExxonMobil desarrollaron una combinación única de aceites sintéticos que brinda un excelente desempeño a altas temperaturas capaz de proporcionar lubricación hasta los 170 °C. Incluso a estas extremas temperaturas, las grasas Mobil SHC Polyrex resisten a la oxidación y a la pérdida de la estabilidad estructural, lo cual permite prolongar los intervalos de lubricación y a su vez mantener la protección del equipo. La cuidadosamente combinación balanceada del espesante, los aceites base y los aditivos produce una grasa con una excelente capacidad de soporte de carga y de protección contra la herrumbre. Las grasas Mobil SHC Polyrex también son altamente resistentes al agua y cuentan con una excelente protección contra la corrosión, con lo cual proporcionan protección adicional a los equipos en ambientes mojados y húmedos y en aplicaciones donde es frecuente el lavado con agua.

Todas las grasas Mobil SHC Polyrex Series están registradas en la NSF como H1 y cumplen también con el Título 21 del CFR (Código de Reglamentos Federales) 178.3570 emitido por la Administración de Alimentos y Medicamentos (EE.UU.) para lubricantes de contacto accidental con alimentos. Asimismo, cumplen con los requisitos Kosher. Las grasas Mobil SHC Polyrex son elaboradas en instalaciones certificadas bajo la norma ISO 21469 que también cumplen con los requisitos de ISO 21469 para ayudar a asegurar que se mantengan los más altos niveles de integridad del producto.

### Propiedades y beneficios

La marca de aceites y grasas Mobil es reconocida alrededor del mundo por su innovación y extraordinario desempeño. La serie Mobil SHC Polyrex utiliza la avanzada tecnología de espesantes de la familia de grasas Mobil Polyrex para brindar un producto de alto desempeño que soluciona algunos de los problemas más difíciles de lubricación de la industria. La serie Mobil SHC Polyrex lleva ese desempeño a otro nivel mediante la adición de una combinación única de aceites sintéticos, mejorada mediante el uso de polímeros y un balanceado paquete de aditivos cuyo objetivo es brindar soluciones a los más difíciles problemas de lubricación.

| Propiedades   | Ventajas y posibles beneficios   |
|---|--|
| Lubricantes con certificación NSF H1                            | Permite su uso en aplicaciones de empaque y de procesamiento de alimentos y bebidas  |
| Elaboradas en instalaciones certificadas bajo ISO 21469         | Integridad asegurada del producto mediante verificaciones independientes.  |
| Excelente desempeño a altas temperaturas, hasta 170°C.          | Ayuda a proporcionar protección bajo las más duras condiciones y permite intervalos extendidos entre lubricaciones o de mantenimiento.   |
| Excelente capacidad de soporte de carga.                        | Ayuda a reducir el desgaste de los cojinetes bajo cargas pesadas   |
| Excelente resistencia al agua y protección contra la corrosión. | Ayuda a reducir el consumo de lubricante y mejora la protección de los rodamientos en situaciones donde son comunes los lavados con agua. Ayuda a reducir la herrumbre y la corrosión y prolonga la vida útil de los equipos |

### Aplicaciones

Consideraciones sobre las aplicaciones: Aunque las grasas de la serie Mobil SHC Polyrex son compatibles con muchas grasas de poliurea y de complejo de litio, la mezcla con las mismas podría mermar su desempeño. Por consecuencia, antes de cambiar un sistema a una de las grasas Mobil SHC Polyrex, se recomienda que este se limpie a fondo para lograr los máximos beneficios de desempeño. Aunque las grasas Mobil SHC Polyrex comparten muchos beneficios de desempeño, sus aplicaciones se describen mejor en términos de cada grado NLGI.

- Mobil SHC Polyrex 005 es una grasa de grado NLGI 00 específicamente diseñada para utilizarse en sistemas centralizados de engrase. Su mejorada facilidad de bombeo y movilidad a bajas temperaturas la convierten en una opción ideal para sistemas de engrase expuestos a bajas temperaturas ambientales, como aquellos que se encuentran en los congeladores de la industria de procesamiento de alimentos o en aplicaciones a la intemperie. La Mobil SHC Polyrex 005 también puede utilizarse para la lubricación de engranajes cerrados donde la fuga de aceite podría ser un tema de preocupación. El intervalo de temperatura recomendado para este producto es de -30 °C a 170°C.

- Mobil SHC Polyrex 221 es una grasa multiuso de grado NLGI 1 específicamente diseñada para utilizarse en cojinetes planos y antifricción (rodamientos) usados en servicios pesados. Mobil SHC Polyrex 221 se recomienda para un intervalo de temperatura de -30°C a 170°C.

- Mobil SHC Polyrex 222 es una grasa multiuso de grado NLGI 2 recomendada para cojinetes planos y antifricción (rodamientos) usados en servicios pesados. Mobil SHC Polyrex 222 se recomienda para un intervalo de temperatura de -30 °C a 170 °C.

- Mobil SHC Polyrex 462 es una grasa de grado NLGI 2 recomendada para cojinetes planos y antifricción (rodamientos) altamente cargados. También es recomendada para cojinetes donde las temperaturas extremas son un tema crítico como es el caso de los rodillos calentados por vapor, los cojinetes de ventiladores extractores, los cojinetes de rodillos de fieltro y los cojinetes de los transportadores de hornos. El intervalo recomendado de temperatura de operación es de -20°C a 170°.

### Especificaciones y aprobaciones

| Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones: | MOBIL SHC POLYREX 005 | MOBIL SHC POLYREX 221 | MOBIL SHC POLYREX 222 | MOBIL SHC POLYREX 462 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kosher y Parve  | X                     | X                     | X                     | X                     |

| Este producto está certificado según los requisitos de: |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| NSF H1  | X | X | X | X |

| Este producto cumple o excede los requisitos de: |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| DIN 51825:2004-06 - KPF HC 1 P -30               |   | X |   |   |
| DIN 51825:2004-06 - KPF HC 2 P -20               |   |   |   | X |
| DIN 51825:2004-06 - KPF HC 2 P -30               |   |   | X |   |
| DIN 51826:2005-01 - GPF HC 00 K -30              | X |   |   |   |
| FDA 21 CFR 178.3570                              | X | X | X | X |

### Propiedades y especificaciones

| Propiedad         | MOBIL SHC POLYREX 005 | MOBIL SHC POLYREX 221 | MOBIL SHC POLYREX 222 | MOBIL SHC POLYREX 462 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Grado             | NLGI 00               | NLGI 1                | NLGI 2                | NLGI 2                |
| Tipo de espesante | Poliurea              | Poliurea              | Poliurea              | Poliurea              |
| Color, visual     | Blanco                | Blanco                | Blanco                | Blanco                |

| Propiedad  | MOBIL SHC<br>POLYREX 005 | MOBIL SHC<br>POLYREX 221 | MOBIL SHC<br>POLYREX 222 | MOBIL SHC<br>POLYREX 462 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prevención de la corrosión, clasificación, ASTM D1743  | Pasa                     | Pasa                     | Pasa                     | Pasa                     |
| Punto de goteo, °C, ASTM D2265   | 260                      | 270                      | 260                      | 270                      |
| Prueba FAG de grasa para rodamientos de rodillos FE9, blindada, 1500N, 6000 rpm, 160 C, L50 horas, DIN 51821 Variación B |                          | 200                      | >350                     | >350                     |
| Prueba de presión extrema de cuatro bolas, punto de soldadura, kgf, ASTM D2596   | 400                      | 400                      | 400                      | 400                      |
| Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266  | 0,45                     | 0,45                     | 0,45                     | 0,45                     |
| Movilidad de la grasa, -18 C, g/min, US Steel DM-43  | 40                       | 30                       | 18                       | 7                        |
| Penetración, 60X, 0,1 mm, ASTM D217  | 415                      | 325                      | 280                      | 280                      |
| Prueba de herrumbre SKF Emcor, agua destilada, clasificación, ASTM D6138   | 0,0                      | 0,0                      | 0,0                      | 0,0                      |
| Viscosidad @ 100 C, aceite base, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445   | 30                       | 30                       | 30                       | 40                       |
| Viscosidad @ 40 C, aceite base, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 220                      | 220                      | 220                      | 460                      |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270   | 177                      | 177                      | 177                      | 134                      |
| Resistencia al pulverizado con agua, pérdida, %, ASTM D4049  |                          |                          | 28                       | 30                       |
| Pérdida de lavado con agua @ 79 C, % en peso, ASTM D1264   | 37                       | 7                        | 7                        | 5                        |

## 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.

02-2023

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

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](http://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.



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