



Mobil EAL Arctic Series

Mobil Industrial , Peru

Aceites de refrigeración

Descripción del producto

La serie Mobil EAL Arctic son lubricantes totalmente sintéticos de alto rendimiento diseñados específicamente para la lubricación de compresores y sistemas de refrigeración que utilizan refrigerantes sintéticos HFC respetuosos con la capa de ozono, así como los refrigerantes HFO recientemente desarrollados y mezclas de HFO/HFC con menor potencial de calentamiento global que los HFC, incluyendo los refrigerantes A1 y A2L según la clasificación de seguridad ASHRAE 34/ISO 817.

Los aceites de la serie Mobil EAL Arctic están formulados con de ésteres de poliol sintetizados (POE) de propiedad exclusiva y un sistema de aditivos único de manera de proporcionar una lubricidad, protección contra el desgaste, estabilidad química y térmica y estabilidad hidrolítica sobresalientes.

Son miscibles con los refrigerantes HFC, HFO y HFO/HFC y tienen relaciones bien definidas de viscosidad/temperatura/presión con una amplia gama de dichos refrigerantes. El desempeño de la serie Mobil EAL Arctic ha sido bien documentado con los HFC, HFO y mezclas de HFO/HFC en una amplia gama de sistemas de refrigeración y de aire acondicionado y son utilizados por muchos de los principales fabricantes de compresores y sistemas de todo el mundo.

La serie Mobil EAL Arctic está recomendada para su uso en sistemas de climatización (calefacción, ventilación, aire acondicionado) y de refrigeración comercial e industrial.

Propiedades y beneficios

Los lubricantes de la serie Mobil EAL Arctic son reconocidos y apreciados en todo el mundo por su excelente desempeño con una amplia gama de refrigerantes y condiciones de operación. La serie Mobil EAL Arctic fue diseñada para complementar la nueva generación de refrigerantes respetuosos con la capa de ozono y de menor calentamiento global exigidos por los protocolos de Montreal y de Kyoto, seguidos de acuerdos regionales aún más estrictos, como la normativa europea sobre gases fluorados. Un factor clave en el desarrollo de la serie de lubricantes Mobil EAL Arctic fueron los estrechos contactos con los principales fabricantes de compresores y diseñadores de sistemas con el fin de garantizar que nuestras ofertas de productos proporcionasen un desempeño excepcional en una amplia gama de aplicaciones.

Este trabajo en combinación con nuestras pruebas de laboratorio ha ayudado a confirmar el desempeño excepcional de la serie Mobil EAL Arctic. Este trabajo cooperativo permitió un diseño óptimo de las moléculas sintéticas de POE para cada grado de viscosidad de la serie y el desarrollo de un paquete de aditivos para cumplir con los requisitos de estabilidad y compatibilidad para las aplicaciones de refrigeración.

| Propiedades | Ventajas y posibles beneficios |
|---|---|
| Excelente estabilidad a altas temperaturas | Limpieza mejorada del evaporador, menos tiempo de inactividad no programado y costos de mantenimiento reducidos |
| Miscibilidades y relaciones PVT (presión, volumen, temperatura) con refrigerantes HFC bien definidas` | Asegura una alta eficiencia del sistema y un retorno apropiado del aceite en los diseños de sistemas de refrigeración |
| Muy buenas propiedades antidesgaste | Menor desgaste del compresor, lo cual resulta en menores costos de mantenimiento |
| Alto índice de viscosidad y libres de ceras | Excelente fluidez a bajas temperaturas, no hay depósitos de cera y mayor eficiencia del evaporador |
| Amplio rango de viscosidades | Puede cumplir con los requisitos específicos de viscosidad de una amplia gama de equipos y aplicaciones |

Aplicaciones

Consideraciones sobre las aplicaciones: Los aceites Mobil EAL Arctic Series son higroscópicos y se debe tener cuidado de evitar la absorción de humedad

durante el manejo de los mismos. Los envases deberán estar herméticamente cerrados cuando no se estén usando, y se prefieren envases pequeños. El producto no deberá transferirse a recipientes de plásticos que pudieran permitir la entrada de humedad.

La serie Mobil EAL Arctic está recomendada para sistemas de refrigeración en los que se utilizan refrigerantes HFC, HFO y mezclas de HFO/FHC. La gama de aplicaciones es amplia, desde aplicaciones domésticas/terciarias (sistemas de climatización: calefacción, ventilación, aire acondicionado) hasta aplicaciones comerciales (conservación de alimentos, transporte) y aplicaciones industriales (procesamiento de alimentos, congelación).

La serie Mobil EAL Arctic no debe utilizarse en sistemas de amoníaco (NH₃ / R-717).

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 170 | 220 | 22 CC |
|--|--------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|
| Grado | ISO 22 | ISO 32 | ISO 46 | ISO 68 | ISO 100 | | ISO 220 | ISO 22 |
| Densidad @ 15 C, kg/l, ASTM D4052 | | | | | | | | 0,989 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 252 | 250 | 258 | 256 | 271 | 279 | 285 | 259 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 4,7 | 5,6 | 6,9 | 8,3 | 10,6 | 15,3 | 18,1 | 4,9 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 23,5 | 31,6 | 46,2 | 65 | 96 | 168 | 221 | 23,6 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D5950 | -59 | -55 | -46 | | -34 | -29 | -28 | -58 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | | | | -40 | | | | |
| Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052 | 0,993 | 0,985 | 0,976 | 0,967 | 0,967 | 0,969 | 0,966 | 0,991 |
| Número ácido total, mgKOH/g, ASTM D974(mod) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,03 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 114 | 115 | 104 | 96 | 93 | 91 | 88 | 134 |

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.

03-2021

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 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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved