

Q8 Stravinsky AB 32

Aceite sintético para compresores de refrigeración

Descripción

Q8 Stravinsky AB 32 es un aceite sintético para compresores de refrigeración desarrollado con fluido base sintético AB (alquilbenceno). Este producto se recomienda para su uso con refrigerantes como CFC, HCFC o de tipo tradicional (como amoniaco). La destacada estabilidad térmica y frente a la oxidación le confiere una vida útil ampliada y libre de problemas.

Aplicaciones

Compresores de refrigeración alternativos y rotativos. Frigoríficos, aire acondicionado, congeladores y bombas de calor. Sistemas de refrigeración que operen con refrigerantes como CFC, HCFC o de tipo tradicional (como amoniaco).

Características

Tecnología mejorada

Beneficios

Destacado control de sedimentos para mantener el compresor limpio, incluso en condiciones severas

Amplios intervalos de cambio

Ampliada estabilidad frente a la oxidación, que garantiza una larga vida del aceite bajo condiciones de funcionamiento continuas y duras

Seguridad

Adaptado a las necesidades específicas de su equipo para asegurar un funcionamiento seguro y fiable

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| Apariencia | Visual | - | ISO VG 32 |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,87 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 30 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -36 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 184 |
| Color | D 1500 | - | L 0.5 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Antes de cambiar en el equipo existente de aceites minerales o sintéticos que estaba utilizando previamente a Q8 Stravinsky AB, se recomienda purgar el sistema de lubricación del compresor.