

Q8 Stravinsky N 68

Aceite para compresores de refrigeración de alto rendimiento

Descripción

Q8 Stravinsky N 68 es un aceite de alto rendimiento para compresores de refrigeración. Está desarrollado con fluido base nafténico premium seleccionado. Este producto se recomienda para su uso con refrigerantes como CFC, HCFC o de tipo tradicional (como amoníaco). El bajo punto de fluidez y destacada fluidez a baja temperatura garantizan su uso libre de problemas.

Aplicaciones

Compresores de refrigeración alternativos y rotativos Aplicaciones industriales como frigoríficos y congeladores Sistemas de refrigeración que operen con refrigerantes como CFC, HCFC o de tipo tradicional (como amoníaco)

Características

Tecnología mejorada

Amplios intervalos de cambio

Seguridad

Beneficios

Totalmente compatible con aceites minerales y materiales elastómeros y plásticos usados normalmente en piezas de compresores

Avanzada estabilidad frente a la oxidación, que garantiza una larga vida del aceite bajo condiciones de operación continuas y severas

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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.9
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220
Color	D 1500	-	1.0
Punto de anilina	D 611	°C	78

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 los aceites minerales o sintéticos a Q8 Stravinsky N, se recomienda purgar el sistema de lubricación del compresor.