

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Stravinsky POE 32

Aceite sintético para compresores de refrigeración

Descripción

Q8 Stravinsky POE 32 es un aceite sintético para compresores de refrigeración desarrollado con fluido base POE (polioléster). Este producto se recomienda para su uso con refrigerantes de tipo HFC (como R134a). 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 de tipo HFC (como R134a)

Características Beneficios

Menores costes de operación Formulación superior que prolonga las condiciones estables de funcionamiento para reducir las

paradas y gastos de mantenimiento

Amplios intervalos de cambio Excepcional estabilidad térmica, que proporciona ampliados periodos de cambio

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	32
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	5.3
Número de ácido total (TAN)	D 664	mg KOH/g	<0.05
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	>200
Apariencia	Visual	-	ISO VG 32

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 a Q8 Stravinsky POE, se recomienda purgar el sistema de lubricación del compresor.