

Q8 Stravinsky 68

Aceite sintético para compresores de refrigeración de alto rendimiento

Descripción

Q8 Stravinsky 68 es un aceite de alto rendimiento para compresores de refrigeración. Está desarrollado con fluido base sintético PAO (polialfaolefina) y AB (alquilbenceno). Este producto está recomendado para su uso con refrigerantes del tipo amoníaco (R717) y CFC. La destacada estabilidad térmica y frente a la oxidación le confiere una vida útil ampliada.

Aplicaciones

Compresores de refrigeración alternativos y rotativos Frigoríficos, aire acondicionado, congeladores y bombas de calor Sistemas de refrigeración que operen con amoníaco (R717) o CFC

Características

Menores costes de operación

Amplios intervalos de cambio

Beneficios

Destacada formulación para prolongar las condiciones estables de funcionamiento que reducen las paradas y gastos de mantenimiento

Excelente estabilidad térmica, que proporciona ampliados periodos de cambio

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Grado de viscosidad ISO	-	-	68
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	68
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	9.02
Índice de viscosidad	D 2270	-	107
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	<0.03
Punto de congelación	D 97	°C	-48
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	232
Cenizas	D 482	% mass	<0.01
Espuma, 10 min reposo, sec. 1/2/4	D 892	ml	0/0/0
Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5	D 892	ml	5/5/5

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 los aceites minerales o sintéticos que estaba utilizando previamente a Q8 Stravinsky, se recomienda purgar el sistema de lubricación del compresor.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Stravinsky 68 es de **1.20 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

