



Previous Name: Shell Clavus Oil AB

## Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 68

- Rendimiento fiable
- Compatible con la mayoría de líquidos refrigerantes de uso común

*Lubricante sintético avanzado de altas prestaciones para compresores frigoríficos*

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V es un lubricante sintético formulado con base de alquilbenceno. Ofrece una solución universal de lubricación para la mayoría de compresores frigoríficos y es compatible con todos los líquidos refrigerantes de uso común, con excepción de los refrigerantes de hidrofluorocarbono (HFC's).

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Características y Ventajas

- **Eficiencia del sistema**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V posee un rendimiento excepcional y ha sido diseñado para mantener la eficiencia y limpieza en los equipos frigoríficos.

- **Intervalos de mantenimiento extendidos**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V posee una extraordinaria estabilidad frente a la oxidación y las altas temperaturas, otorgando a los equipos una vida útil muy prolongada, incluso en aquellos compresores sometidos a altas temperaturas de descarga.

Adicionalmente, se ha formulado para reducir la formación de depósitos y lodos, lo que se traduce en unos intervalos de cambio de aceite prolongados en comparación con los aceites minerales convencionales para equipos frigoríficos.

#### Aplicaciones Principales



- **Compresores frigoríficos**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V está indicado para lubricar sistemas frigoríficos domésticos, comerciales e industriales equipados con compresores abiertos, semi-abiertos y herméticos. También es adecuado para compresores rotativos y alternativos.

#### Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- Shell Refrigeration Oil S4 FR-V cumple las especificaciones marcadas por DIN 51 503 KAA y KC.

Para obtener información sobre aprobaciones y recomendaciones de equipos, por favor consulte con el Servicio Técnico de Shell.

#### Compatibilidad y Miscibilidad

- **Compatibilidad con líquidos refrigerantes**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V ha sido formulado y diseñado para un uso compatible con la mayoría de líquidos refrigerantes comunes:

En sistemas de refrigeración que emplean amoníaco (R717) como líquido refrigerante ofrece un rendimiento excepcional, incluso para temperaturas elevadas de descarga del compresor, o en aquellos que alcanzan temperaturas de evaporación iguales o inferiores a -33°C.

Sistemas que emplean dióxido de carbono (R744) como líquido refrigerante.

Sistemas que emplean compuestos de Clorofluorocarbono (CFC's) e Hidroclorofluorocarbono (HCFC's) (R12 y R22) como líquidos refrigerantes.

Sistemas que emplean hidrocarburos como el propano (R290) como líquido refrigerante.

- **Compatibilidad con sellos y juntas**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V es compatible con todos los materiales de sellado de uso común diseñados para su uso con aceites minerales.

- **Compatibilidad con lubricantes**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V es totalmente miscible con aceites minerales, lubricantes de alquilbenceno y polialfa-olefínicos (PAO).

## Características Físicas Típicas

Properties			Method	Refrigeration Oil S4 FR-V 68
Grado Viscosidad ISO			ISO 3448	68
Aceite refrigerante tipo			DIN 51503	KAA, KC
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	68
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	6.2
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	871
Punto de inflamación (V.A.)		°C		190
Punto de Congelación		°C		-39
Valor de Neutralización		mg KOH/g	ASTM D664 (TAN)	<0.04
Punto de floculación con R12		°C	DIN 51351	<-30
Estabilidad refrigerante cuando se usa con R12	@250°C		DIN 51393	>96
Punto de floculación con R22		°C	DIN 51351	<-30
Estabilidad refrigerante cuando se usa con R22	@250°C		DIN 51393	>96
Miscibilidad				Miscible a lo largo de todo el rango de temperaturas típicas de refrigeración
Punto de floculación con R290		°C	DIN 51351	<-30
Estabilidad refrigerante cuando se usa con R290	@250°C		DIN 51393	>96

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medioambiente

### • Salud y Seguridad

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se conservan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en <http://www.epc.shell.com/>

### • Proteja el medioambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo vierta en desagües, suelos o agua.

## Información Adicional

### • Consejo

Los consejos sobre las aplicaciones no incluidas en esta publicación puede obtenerlas poniéndose en contacto con su Representante de Shell.