



Formerly Known As: Shell Clavus Oil AB

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 32

- *Prestazione affidabile*
- *Compatibile con la maggior parte di refrigeranti standard*

Lubrificante evoluto per compressori frigoriferi

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V è un lubrificante sintetico frigorifero a base di alchilbenzene. Offre una soluzione universale ai requisiti di lubrificazione della maggioranza dei compressori refrigeranti ed è compatibile con tutti i fluidi comunemente usati ad esclusione di HFCs.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Efficienza del sistema**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V possiede una elevata solubilità ed è formulato per efficiente e pulito il circuito refrigerante.

- **Estesi intervalli di manutenzione**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V possiede un'eccellente stabilità ossidativa ed alle alte temperature garantendo una lunga vita in servizio anche in presenza di elevate temperature di scarico del compressore.

Inoltre è formulato per garantire un eccellente controllo della formazione di depositi e morchie assicurando un esteso intervallo di cambio olio se comparato con oli frigo a base minerale.

Applicazioni principali



- **Compressori frigo**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V è idoneo all'impiego in compressori ermetici, semi aperti ed aperti in sistemi refrigeranti domestici, commerciali ed industriali. Può essere impiegato sia in compressori rotativi che alternativi. Grazie al potere solvente e alla compatibilità con oli minerali, può essere impiegato come flussante nei circuiti delle turbine. Per maggiori informazioni contattare un locale rappresentante Shell.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- Shell Refrigeration Oil S4 FR-V incontra i requisiti della DIN 51503 KAA e KC.

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Compatibilità e miscibilità

- **Compatibilità con refrigeranti**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V è idoneo per l'impiego con i principali fluidi frigoriferi:

Sistemi ad Ammoniaca (R717) dove offre eccellenti prestazioni, anche ad elevate temperature di scarico del compressore o alle basse temperature dell'evaporatore di -33°C o inferiori.

Sistemi a diossido di Carbonio(R744).

Sistemi a CFC e HCFC (R12e R22)

Sistemi a idrocarburi come propano (R290).

- **Compatibilità con guarnizioni**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V è compatibile con tutti i materiali di tenuta normalmente impiegati con gli oli minerali.

- **Compatibilità con lubrificanti**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V è completamente miscibile con olio minerale, altri alchilbenzeni o lubrificanti a base PAO.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Refrigeration Oil S4 FR-V 32	
Grado Viscosità ISO			ISO 3448	32	
Gruppo oli frigoriferi			DIN 51503	CAA, KC	
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	29	
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	4,1	
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	870	
Punto di Infiammabilità (COC)			°C	ASTM D92	180
Punto di Scorrimento			°C	ASTM D97	-45
Numero di Neutralizzazione			mg KOH/g massimo	ASTM D664 (TAN)	0,04
Caratteristiche quando usato con R12 - Punto flocculazione			°C massimo	DIN 51351	-50
Caratteristiche quando usato con R12 - Stabilità refrigerante	@250°C	minimo	DIN 51393	96	
Caratteristiche quando usato con R22 - Punto flocculazione			°C massimo	DIN 51351	-50
Caratteristiche quando usato con R22 - Stabilità refrigerante	@250°C	minimo	DIN 51393	96	
Miscibilità					Miscibile in tutto il campo di temperature tipiche di refrigerazione
Caratteristiche quando usato con R290 - Punto flocculazione			°C massimo	DIN 51351	-50
Caratteristiche quando usato con R290 - Stabilità refrigerante	@250°C	minimo	DIN 51393	96	

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V non presenta rischi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.

Informazioni Supplementari

• Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino