



Vorheriger Name: Shell Clavus Oil AB

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 32

- Zuverlässige Leistung
- Kompatibel mit den meisten Standardkühlmitteln

Synthetisches Kältemaschinenöl

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V ist ein synthetisches Kältemaschinenöl auf Basis von Alkylbenzolen. Als universelles Produkt für die Anforderungen unterschiedlichster Kältekompressoren ist es mit den meisten Kühlmitteln kompatibel, außer HFC-Kühlmitteln.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- **Systemeffizienz**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V bietet eine hohe Löslichkeit und wurde für hohe Sauberkeit und Effizienz entwickelt.

- **Verlängerte Wartungsintervalle**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V bietet eine hervorragende thermische und chemische Stabilität, wodurch verlängerte Ölwechselintervalle auch bei hohen Verdichterendtemperaturen ermöglicht werden.

Zudem wurde es entwickelt, um bei verlängerten Ölwechselintervallen Ablagerungen und Schlammabildung im Vergleich zu mineralölbasierten Kältemaschinenölen zu vermindern.

Hauptanwendungsbereiche



- **Eignung für verschiedenste Kältekompressoren**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V wird für die Schmierung offener, halbhermetischer und hermetischer Kältemittelverdichter für Klein-, Gewerbe- und Industriekälteanlagen empfohlen, es kann sowohl in Rotations- wie auch in Kolbenkompressoren eingesetzt werden.

Aufgrund seiner Lösungskraft und Mischbarkeit mit Mineralöl eignet es sich als Spülflüssigkeit in Turbinen-Kreisläufen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Shell Refrigeration Oil S4 FR-V erfüllt die Anforderungen von DIN 51503 KAA und KC.

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Verträglichkeit und Mischbarkeit

- **Kompatibilität mit Kältemitteln**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V wurde für den Einsatz der verbreitetsten Kühlmittel entwickelt:

Ammoniak(R717)-Systeme, hier bietet es eine hervorragende Leistung, auch bei hohen Verdichterendtemperaturen oder bei niedrigen Verdampfungstemperaturen von $-33\text{ }^{\circ}\text{C}$ oder tiefer.

Kohlenstoffdioxid(R744)-Systeme.

CFC- und HCFC-Systeme (R12 und R22).

Kohlenwasserstoff-Systeme wie Propan (R290).

- **Kompatibilität mit Dichtungsmaterialien**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V ist mit den üblicherweise für Mineralöl geeigneten Dichtungsmaterialien kompatibel.

- **Kompatibilität mit anderen Schmierstoffen**

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V ist mit Mineralöl, anderen Alkylbenzolen und PAO-basierten Schmierstoffen mischbar.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Refrigeration Oil S4 FR-V 32
ISO-Viskositätsklasse			ISO 3448	32
Kältemaschinenölgruppe			DIN 51503	CAA, KC
Kinematische Viskosität	@ 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	29
Kinematische Viskosität	@100 °C	mm ² /s	ISO 3104	4,1
Dichte	@ 15 °C	kg/m ³	ISO 12185	870
Flammpunkt (COC)		°C	ASTM D92	180
Pourpoint		°C	ASTM D97	-45
Neutralisationszahl		mg KOH/g	ASTM D664 (TAN)	<0,04
Flockpunkt (wenn es zusammen mit R12 verwendet wird)		°C	DIN 51351	<-50
Kältemittelbeständigkeit (wenn es zusammen mit R12 verwendet wird)	@250 °C		DIN 51393	>96
Flockpunkt (wenn es zusammen mit R22 verwendet wird)		°C	DIN 51351	<-50
Kältemittelbeständigkeit (wenn es zusammen mit R22 verwendet wird)	@250 °C		DIN 51393	>96
Mischbarkeit				Mischbar im typischen Temperaturbereich von Kältemaschinenölanwendungen
Flockpunkt (wenn es zusammen mit R290 verwendet wird)		°C	DIN 51351	<-50
Kältemittelbeständigkeit (wenn es zusammen mit R290 verwendet wird)	@250 °C		DIN 51393	>96

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

Zusätzliche Informationen

• Hinweis

Für Informationen zu anderen, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.