



曾用名: 壳牌奇伟士润滑油 AB

Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 68

- 可靠性能
- 与大多数标准制冷剂相容

高级合成冷冻压缩机润滑油

壳牌冷冻机油S4 FR-V是采用烷基苯基础油调配而成的合成冷冻润滑油。它是一种可以满足大多数制冷压缩机的润滑要求的通用润滑油，并可兼容除HFC之外的所有常用制冷剂。

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

性能优势

- 系统效率

壳牌冷冻机油S4 FR-V经专门设计，具有很高的溶解性，可以维持制冷剂的清洁和效率。

- 延长维护周期

壳牌冷冻机油S4 FR-V具有卓越的高温和氧化稳定性，即使在压缩机排气温度很高的条件下，也具备较长的使用寿命。此外，该产品经专门设计，相比于基于矿物油的冷冻润滑油，可以有效避免形成沉积物和油泥，延长换油周期。

主要应用



- 制冷压缩机

壳牌冷冻机油S4 FR-V推荐用于家用、商用和工业用制冷系统中的开放式、半封闭式和全封闭式压缩机。该产品既可用于旋转式压缩机，也可用于往复式压缩机。该产品对矿物油兼容性良好，因此也可用来作为透平循环组件的冲洗油。更多信息请联系您当地的壳牌销售代表。

技术规格与认证

- 壳牌冷冻机油S4 FR-V 符合DIN 51503 KAA 和KC的要求。

关于全部设备认证和推荐信息，请咨询您当地的壳牌技术热线。

兼容性

- 制冷剂兼容性

壳牌冷冻机油S4 FR-V经专门设计，可用于大多数常用制冷剂：

氨制冷剂 (R717)，即使在压缩机排气温度很高，或者蒸发温度低至-33°C甚至更低的条件下，该产品也能提供卓越的性能。

二氧化碳制冷剂 (R744)

CFC和HCFC制冷剂 (R12和R22)

丙烷等烃制冷剂系统 (R290)。

- 密封材料兼容性

壳牌冷冻机油S4 FR-V可兼容通常用于矿物油的所有密封材料。

- 润滑油相容性

壳牌冷冻机油S4 FR-V与矿物油、其他烷基苯类和PAO的润滑油相容。

典型数据

属性	方法	Refrigeration Oil S4 FR-V 68
ISO 黏度级别	ISO 3448	68
冷冻机类型	DIN 51503	KAA, KC
运动黏度 @40°C	cSt	ISO 3104
运动黏度 @100°C	cSt	ISO 3104
密度 @15°C	kg/l	ISO 12185
闪点 (COC)	°C	190
倾点	°C	-39
中和值(酸值)	mg KOH/g 最大	ASTM D664 (TAN)
		0.04

属性		方法	Refrigeration Oil S4 FR-V 68
使用R12时的特性-凝点	°C 最大	DIN 51351	-30
使用R12时的特性-制冷剂稳定性	@250°C 最小	DIN 51393	96
使用R22时的特性-凝点	°C 最大	DIN 51351	-30
使用R22时的特性-制冷剂稳定性	@250°C 最小	DIN 51393	96
相容性			典型制冷温度的全部范围内可相容
使用R290时的特性-凝点	°C 最大	DIN 51351	-30
使用R290时的特性-制冷剂稳定性	@250°C 最小	DIN 51393	96

以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。

健康、安全与环境

• 健康与安全

壳牌冷冻机油S4 FR-V若是在所建议的场合正确使用，并保持良好个人卫生水准和劳动保护措施，油品不会对健康和安全造成危害。

避免皮肤接触，处理废油时要戴隔离手套，一旦皮肤粘上机油，要立刻用肥皂和水清洗干净。

相应材料安全数据表中提供了健康与安全指南，可查询壳牌网站[http://www.epc.shell.com/。](http://www.epc.shell.com/)

• 保护环境

如需处理使用过的油品，请您送至当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土壤或水中。

附加信息

• 建议

本宣传单中没有提及的应用建议，可向壳牌销售代表索取。