

## Solest 68冷冻油

产品名称	Solest 68冷冻油
公司名称	深圳市华莱实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	CPI:CPI CPI:CPI CPI:CPI
公司地址	深圳市福田区八卦岭鹏基商务时空301、302、303、305
联系电话	0755-22200801 18508917089

## 产品详情

产品名称：Solest 68冷冻油

规格：小桶：5加仑（18.9升）大桶：55加仑（208升）

应用范围：用于R134a、R404、R407、R410及R507冷媒系统

同类产品：Solest 120/ Solest 220/Solest 170/ Solest 46/ Solest LT32/

产品简介：寿力斯特（Solest）合成冷冻油系列是第一个在美国发展，专为环保冷媒（HFC）压缩机而服务的多元醇...

Solest 68多元醇酯环保型冷冻油

产品描述：

寿力斯特（Solest）合成冷冻油系列是第一个在美国发展，专为环保冷媒（HFC）压缩机而服务的多元醇酯类（POE）合成冷冻油。是专为空调工业和冷冻设备标准的工厂初装而设计。且为原来设备制造商（OEM）之维修和销后之市场服务，CPI的实验室经研究各种原来设备制造商（OEM）之空压机台架试验，然后提供一系列特别设计的产品。而这些产品全然符合系统的需要，而且是无毒的，并通过美国29CFR 1910.

1200.之标准。CPI提供改善的性能，其远超过传统的矿物油，不论在黏度指数、闪点和燃点以及倾点。

Solest 68合成冷冻油是专为空调工业和冷冻设备标准的工厂初装而设计。用于R134a、R404、R407、R410及R507冷媒系统。

产品数据：

典型技术参数

Solest 68

粘度40oC

64

100oC

8.9

100oF

71

210oF

9.2

粘度指数

114

密度1b/gal

8.02

倾点oC(oF)

-43(-45)

闪点oC(oF)

266(511)

燃点oC(oF)

296(565)

比重

0.957

介电强度,千伏ASTM D 877

以上数据并不用于筹备产品规格

冷冻油因为本身的耐低温性能，所以能在制冷压缩机中得到应用，在低温的状态下，都能保证很好的流动性，以及润滑性。不仅如此，现在也出现了合成冷冻油，是众多企业可以关注到的，像是 Solest 68 合成冷冻油就是其中之一，这样的油品，可以针对空调的冷媒系统进行润滑，当然也需要满足具体的要求，才能保证企业放心的使用。

现在的 Solest 68 合成冷冻油，可以成为一些行业中使用到的油品，但是也同样应该满足一些相应的要求。首先就是在黏度上，这一点是冷冻油中很重要的影响因素，不同的使用环境，不同的制剂，针对冷冻油在黏度上的要求不同，如果说黏度过大，就会影响摩擦，如果说，黏度太小，就无法达到很多的润滑目的。另外还有就是浊点，主要就是指冷冻油在温度降到某个数值的时候，润滑油变得浑浊的指标，在选择合成冷冻油的时候，也需要考虑这一点，一般浊点会直接影响制冷剂的发挥。最后则是凝固点，虽然现在的 Solest 68 合成冷冻油，是在冷媒系统中使用的，但是凝固点也有很大影响，这决定了在哪个温度范围内，能发挥具体作用。

Solest 68 合成冷冻油，是成为现在空调冷媒系统中会使用到的油品，但是在使用时，也应该满足这样几大条件，尤其是在相关的特性等多个方面，通过这样的考虑，才能保证合成冷冻油的使用。

除了要了解现在 Solest 68 冷冻油的特性，这样在选择使用的时候，才能根据其中的特性，来选择到合适的润滑油产品，用于压缩机的润滑，但是同样，也要了解到其中的使用问题，如果只是单纯的选择到，但是不会使用的话，同样会导致冷冻油无法发挥自身的润滑作用。

现如今的众多企业，只要在对 Solest 68 冷冻油使用的时候，还是需要考虑这样几点。首先就是在使用的时间，还有更换地时间。因为很多企业，只要在针对冷冻油使用的时候，就会发现，目前冷冻油在使用一段时间后，很容易出现变质的情况，所以要定期的检查冷冻油的情况，从冷冻油的颜色，还有就是冷冻油的粘度等多个方面出发，只有这样，才能确保及时的进行更换。其次则是在添加的量上，还有具体的添加方法，很多人们，尤其是现在的企业，只要在针对冷冻油使用时，都会随意的添加，这样反而会导致无法起到润滑的作用，对设备反而会造成伤害，因此一定要注意这一点。

另外还要关注到的就是不同品牌的冷冻油，是不可以一起使用的，因此现在企业在使用的时候，一定要注意这样几点问题。Solest 68 冷冻油的确是现在冷媒系统中会使用到的润滑油产品，但是针对目前企业而言，只要针对这样冷冻油使用的时候，一定要注意这样几点，无论是在添加的量，还是在具体的更换时间上。