

Solest 170冷冻油

产品名称	Solest 170冷冻油
公司名称	深圳市华莱实业有限公司
价格	.00/1
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 170冷冻油

规格：小桶：5加仑（18.9升）大桶：55加仑（208升）

应用范围：Solest 170合成冷冻油用于R-134a，R404，R407，R410,R507及 R22 冷媒系统

同类产品：Solest 120/ Solest 220/Solest 68/ 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 170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 170合成冷冻油用于R-134a，R404，R407，R410,R507及 R22冷媒系统。目前为以下公司所推荐，使用，贴牌，初装，或与其POE

170油品对等之产品。如：汉钟、比泽尔、复盛、谷轮(Copeland), 莱富康(RefComp , 世纪(Century)、罗特(Roltec)
、CPI并提供给全球主要的润滑油公司及压缩机制造厂做OEM贴牌供应。

产品数据：

典型技术参数

Solest 170

粘度40oC

175.2

100oC

16.5

100oF

190.5

210oF

17.0

粘度指数

93

密度1b/gal

7.95

倾点oC(oF)

-27(-16.6)

闪点oC(oF)

271(520)

燃点oC(oF)

301(575)

比重

0.942

介电强度,千伏ASTM D 877

46.6

以上数据并不用于筹备产品规格

冷冻油。原本是为了能完成制冷空气压缩机的润滑和保护工作，随着相关技术的发展，如今的冷冻油也开始出现很多不同类型的产品，Solest 170合成冷冻油是现在一种冷媒系统的润滑产品，在特性能具备很多的优势，而且还能通过认证标准，是具备很多的优点，与此同时，现在这样的合成冷冻油，也是能发挥一定的作用。

虽然现在 Solest 170合成冷冻油与普通的矿物油相比，会具备很多的优势，但是一个基本的作用，是不能忽视的，那就是这一合成冷冻油，也会起到润滑的作用，在使用后，可以减少相互之间的摩擦，进而能有延长内部的使用寿命。其次冷冻油在使用的过程中，还会形成一种密封的作用和效果，使得压缩机的活塞和气缸之间，都能进行密封，防止制冷剂的泄露，也能防止其他杂质的进入。另外冷冻油在各个部件之间完成润滑，还可以带走摩擦的产生的热量，能保证运动部件，都可以保持一个很低的温度，这样就可以提升压缩机的工作效率，还能减少损坏。

Solest 170合成冷冻油能够成为冷媒系统中的润滑油品，自然也是会具备很多的作用。针对现在一些有需求的企业而言，如果要针对空调的冷媒系统，完成润滑，就需要选择这样的合成冷冻油，与此同时，还要针对具体的厂家，还有冷冻油的一些品质等进行了解，帮助自己选择到适合的合成冷冻油。

Solest 170冷冻油是现在很多合成冷冻油中的一种，也能完成针对冷媒系统中的制冷压缩机完成润滑和保护。而且因为能具备很多的优势，所以可以达到很好的应用。随着现在这样冷冻油的应用，企业在选用方面，就需要按照相应的标准进行选择，这样才能保证冷冻油发挥不错的作用。

虽然现在的冷冻油有很多，而且有不同的牌号，不同的类型，但是在冷媒系统中能得到不错应用的，还是现在的Solest 170冷冻油。这样的产品，可以完成针对制冷给压缩机的润滑，成为现在人们常见的一种润滑油产品。随着现在这一冷冻油的使用，企业在选用的时候，也需要按照合理的方式进行选用。首先则是现在这一冷冻油的品质是否有保障，在选用的时候，一定要考虑到其中的品质，如果品质上无法得到保证，自然也就没有办法放心的使用。另外则是现在这一冷冻油本身是否能具备一定的特性，这也是很重要的，如果说，在基本的粘度，还有就是闪点等方面都无法保证的话，那么这样的冷冻油是无法进行使用的，所以一定要考虑到其中的特性如何。

这样的合成冷冻油，尤其是应用在冷媒系统中，就应该在多个方面有保证。这样企业在选用的时候，才能更加的放心。尤其是现在的Solest 170冷冻油，建议企业在购买的时候，可以考虑这样两点，从而从中购买到适合的冷冻油。