

Arctic SHC 200

1	Arctic SHC 224	PAO()	32
2*	Arctic SHC 226E	PAO()	68
3	Arctic SHC 228	PAO()	100
4	Arctic SHC 230	PAO()	220
5	Arctic SHC 234	PAO()	40 400 cSt

Arctic SHC NH68

6**	Arctic SHC NH 68	PAO/AB()	68
-----	------------------	-----------	----

Arctic 155 & 300

7	Arctic 155	MN()	32
8	Arctic 300	MN()	68

EAL Arctic (POE)

9	EAL 22 22CC***	POE()	22
10	EAL 32	POE()	32
11	EAL 46	POE()	46
12	EAL 68	POE()	68
13	EAL 100	POE()	100
14	EAL 220	POE()	220

22 (PAG)

15	22	PG()	150
----	----	-------	-----

S

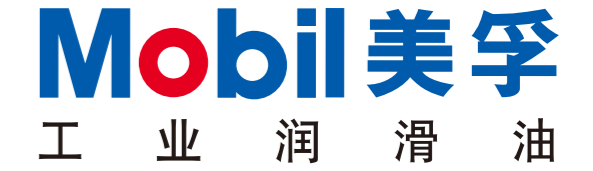
16	S 32	AB()	32
17	S 68	AB()	68
18	S 100	AB()	100

www.mobilindustrial.com

1:

ASHRAE名称	类型	过渡或代替	最低温度(°C)	最高温度(°C)	活塞式		螺杆式		离心式	
R12	CFC		-40	+40	7		8	5		
R502	CFC		-50	-20	7	16	8	18		
R22	HCFC		-25	+10	7	16	2*	8	18	8
R22	HCFC		-30	+10		16	2*		18	8
R22	HCFC		-40	+10		16		18		8
R22	HCFC		-50	+10		16		17		8
R123	HCFC	R11	0	+20						8
R124	HCFC	R114	0	+80	8			18		
R401a	HCFC	R12	-20	+10	7	16				
R402a	HCFC	R502	-50	-30	16					
R408a	HCFC	R502	-50	-30	16			18		
R409a	HCFC	R12	-20	+10	7	16				
R290	C ₃ H ₈ (丙烷)		-30	+20	8			15		15
R600/600a	丁烷和异丁烷		-30	+20	8			15		15
R717	NH ₃ (氨)		-30	+10	8	2*	6**	8	2*	6**
R717	NH ₃ (氨)		-50	+10		2*	6**		2*	6**
R744	CO ₂		-55	-10						
R23	HFC		-100	-40	9					
R134a	HFC	R12	-20	+10	10			14		12
R134a	HFC	R12	-30	+10	9			13		12
R404a	HFC	R502	-40	-30	10			14		12
R404a	HFC	R502	-50	-30	9			13		12
R407c	HFC	R22	0	+10	12			14		
R410a	HFC		-45	+10	9			13		12
R410a	HFC		-25	+10	10			14		12
R410b	HFC		-25	+10	10			14		12
R417a (Isceon M059)	HFC	R22	-15	+15	12			14		12
R422a (Isceon M079)	HFC	R22	-45	-5	9			13		12
R422a (Isceon M079)	HFC	R22	-25	-5	10			14		12
R422d (Isceon M029)	HFC	R22	-45	+10	9			13		12
R422d (Isceon M029)	HFC	R22	-25	+10	10			14		12
R427a (FX 100)	HFC	R22	-40	+10	9			13		12
R427a (FX 100)	HFC	R22	-20	+10	11			14		12
R507/507a	HFC		-40	0	9			13		12
R507/507a	HFC		-20	0	11			14		12

(15%)



- 获得 / 确定以下与用途相关的信息:
 - 所用的 (ASHRAE名称);
 - 蒸发器属于干式蒸发器(排气含油量低于15%), 单位为°C;
 - 和出口温度。
- 需确定美孚润滑油是否适用于压缩机时, 请参考制冷剂和蒸发器温度相应的一栏。
- 若同时指示矿物润滑油和合成润滑油, 则合成润滑油通常在设备保护(尤其在高低工作温度下)、压缩机效率和润滑油使用寿命方面比矿物润滑油的性能更高。
- 关于制造商对美孚冷冻机油的认可信息, 请参考背面页的表2。
- 关于详细说明或帮助, 请联系当地的公司代表或致电埃克森美孚技术支持热线。

注:

- 对于在保修期内的设备, 请参考设备制造商的建议。
- 改变冷冻机油技术或改用冷冻机油品牌时, 必须对系统进行彻底冲洗, 以尽量减少旧冷冻机油技术或旧品牌冷冻机油引起的污染。

* 22CC ** ***

