

# Gemini®全氟聚醚润滑油脂 MC-2CX/2PX、SA

## 产品概要:

MC-2CX、MC-2PX、SA 三个系列具有更精细化的配方，以此来进一步配合各种细分情况条件下的工业应用。MC-2CX 系列含有新型环保有机防锈剂，胜任更加恶劣的条件。MC-2PX 系列高温防锈还能抵抗高荷载极压。SA-2SX 系列含有可溶性液态添加剂，具有防锈抵抗高荷载极压的同时，还满足更高摩擦性能要求以及静音要求。SA-2PX 系列含有可溶性液态添加剂和极压添加剂，具有防锈抵抗高荷载极压的同时，还胜任有微振磨损的工作环境。

## 规格/性能指标:

MC-2CX 脂系列	MC-2C0	MC-2C1	MC-2C2	MC-2C3	MC-2C4	MC-2C5	MC-2C6	MC-2C7	
MC-2PX 脂系列									
	MC-2P4	MC-2P5	MC-2P6	MC-2P7					
SA 油系列	SA-1S0	SA-1S1	SA-1S2	SA-1S3	SA-1S4	SA-1S5	SA-1S6	SA-1S7	
SA-2SX 脂系列	SA-2S0	SA-2S1	SA-2S2	SA-2S3	SA-2S4	SA-2S5	SA-2S6	SA-2S7	
SA-2PX 脂系列									
	SA-2P4	SA-2P5	SA-2P6	SA-2P7					
ISO 等级	5	7	15	32	68	150	220	460	
MC 适用温度,℃	-70~66	-70~104	-63~132	-60~154	-51~179	-36~204	-36~260	-30~288	
SA 适用温度,℃						-36~182	-36~182	-30~182	
运动粘度, cSt	@20℃, cSt	7	16	36	80	180	550	810	1600
	@40℃, cSt	4	8	15	30	60	160	240	440
	@100℃, cSt	-	2	3	5	9	18	25	42
粘度指数	-	-	59	121	124	125	134	155	
基油密度,0℃,g/ml	1.87	1.89	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.95	
倾点,℃	-70	-70	-63	-60	-51	-36	-36	-30	

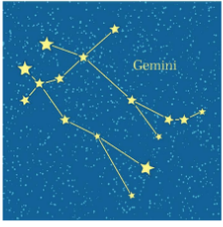
## 应用推荐:

MC-2CX	汽车轴承、真空泵轴承、电动马达轴承
MC-2PX	温度突变、震动、水汽冷凝环境中低速传送链条、低速传送带轴承
SA	有微振磨损环境中静音微小轴承、静音电动马达

## 注意事项:

- 本品不能与其他矿物油脂混合使用。清洗氟素润滑脂油污，推荐使用我们的电子氟化液清洗剂PFS-190。
- 作业时避免溅入眼睛、接触皮肤，请穿戴好防护工具。
- 请保存在阴凉通风好的地方，保证盖紧和密封。

**包装和运输:** 800g,1Kg,5Kg,25Kg 塑料桶。本产品不属于危险品。



[www.weissbonya.com](http://www.weissbonya.com)

Hunan Weiss Bonya Co., Ltd

邮箱: [Weissbonya@gmail.com](mailto:Weissbonya@gmail.com)