

# SYN-GARD S 68 Extra

## 森帝滑片机专用油 – 森佳 S 68 超级

### 简介：

森佳 S 68 超级 是由半合成基础油精选高性能添加剂调配而成的滑片机专用油，具有优异的氧化安定性以及清净性能，专为满足滑片机的长换油周期要求而研制。

### 特点和优点：

- 换油周期长 – 森佳 S 68 超级具有极佳的氧化安定性，使得它在较高的温度下依然能够有效的避免粘度增长和酸值增加，延长油品使用寿命。
- 优秀的抗磨保护，延长大修周期 – 森佳 S 68 超级对定子/转子和滑片及轴承的保护优异，大大延长机头的维修保养周期。
- 极高的粘度指数，适用于环境温度变化大的工作场合。
- 低温流动性好，极低的倾点，可以保证低温下容易启动。
- 优异的清净性能，有效的防止漆膜和油泥的形成，长期使用，机头内部历久如新。
- 高效的防锈防腐蚀添加剂，可以保证本产品苛刻的条件下，都具有优异的防锈防腐蚀特性。
- 良好的油水分离特性可以保证油中的水分快速分离，油耗降低。
- 低泡，使压缩机可靠运行。

### 应用场合：

- 森佳S 68 超级适用于大多数滑片机制造商。
- 森佳S 68 超级适用于大多数固定或移动式回转空气压缩机尤其是滑片机。

## 产品典型技术指标：

性能	测试方法 ASTM	森佳 S 68 超级 SYN-GARD S 68 Extra
40 °C 粘度, cSt 100°C 粘度, cSt	D 445	65. 4 9. 350
粘度指数, VI	D 2270	121
密度, 15° C, g/ml	D 1298	0. 8605
倾点, °C	D 97	-27
闪点 (开口, °C)	D 92	274
锈蚀试验, 合成海水	D 665B	通过
中和值, mg KOH/g	D 974	0. 13
铜腐蚀, 100°C, 3小时	D 130	1a
泡沫试验, 程序 I, ml/ml 程序 II, ml/ml 程序 III, ml/ml	D 892	20/0 20/0 20/0
抗乳化试验, 54°C, 分出 37 毫升水所需时间, 分钟	D 1401	20
FZG 失效等级, A/8. 3/90°C	DIN 51354	12

本产品简介系上海森帝润滑技术有限公司根据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值，出于产品更新换代的需要，森帝会随时更新产品数据。用户应在其适用范围内使用本产品。

上海森帝润滑技术有限公司拥有以上所有版权。

Synnex Oil Co., Ltd.

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

