



# SYN-GARD HV DW Series 森帝高性能真空泵油 - 森佳 HV DW Series

### 简介:

森佳(SYN-GARD)HV DW 系列高性能真空泵油是由精心选择的高度精制基础油加入多种高性能添加剂,经过精心调配而成,具有优异的抗乳化性、氧化安定性、抗磨性,可用于各类真空泵的润滑,满足不同客户的要求,具有较长的使用寿命。

### 特点和优点:

- 优异的油水分离性能,进水后容易分离,尤其适用于对分水性能要求高的场合
- 优异的热稳定性及氧化安定性,防止油泥的产生,有效延长油品的 使用寿命
- 优异的抗磨保护能力,使部件的磨损及维修费用降低
- 优异的抗泡性,避免溢流和设备磨损

#### 应用:

森佳(SYN-GARD)HV DW 系列高性能真空泵油适用于所有中高真空度要求的旋片式、活塞式真空泵、罗茨泵。

森佳(SYN-GARD)HV DW系列真空泵油适用于电子行业、光伏行业、玻璃镀膜、冷冻干燥、蒸馏、食品行业、生物制药、化工工业中的各类机械式真空泵的润滑需求。

森佳(SYN-GARD)HV DW 系列真空泵油适用于对分水性能要求高的场合。





## 产品典型技术指标:

项目	森佳 HV 68DW	森佳 HV 100DW	测试方法
粘度 cSt @ 40℃	65. 63	103. 3	ASTM D 445
粘度 cSt @ 100℃	9. 212	12. 07	ASTM D 445
粘度指数	118	107	ASTM D 2270
密度, 15°C, g/cm <sup>3</sup>	0. 8670	0. 8659	ASTM D 1298
倾点,℃	-15	-15	ASTM D 97
闪点(开口), <sup>°</sup> C	262	268	ASTM D 92
铜片腐蚀, 3 小时, 100℃	1b	1b	ASTM D 130
酸值, mgKOH/g	0. 003	0. 003	ASTM D 974
抗乳化性,分钟 82°C,分出37毫升水所需时间 54°C,分出37毫升水所需时间	5	5	ASTM D 1401

本产品简介系据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值,由于产品不断研发的需要,森帝润滑会经常的更新产品资料而不做另行通告。用户应在其适用范围内使用本产品。

www.synnexoil.com 20160629