

SYN-GARD CL 320

森帝润滑高温链条油— 森佳 CL 320

简介：

森帝润滑高温链条油— 森佳 CL 320 是以合成油为基础油，并加有复合抗氧、抗磨等添加剂精制而成，具有优良的高低温性能和润滑性能，可在 240°C 左右的温度条件下工作的热定型机、拉伸拉幅机上长期使用，具有良好的润滑性能，残炭少，链条可长期保持清洁状态；森佳 CL 320 用在热定型机或拉伸拉幅机上，高温下蒸发量少，消耗低，链条清理周期长。

特点和优点：

- 高温稳定性好 - 森佳 CL 320 使用全合成酯类基础油而不使用不稳定的聚合物来提高粘度及粘度指数，其显著的优势是减少了油品在高温应用中的挥发损失，降低油品消耗，从而使得采购成本可以降低
- 清净性能优异 - 森佳 CL 320 是无灰分高温链条油，可以避免油品在使用过程中积碳的产生及堆积，而这种堆积往往造成客户不得不停机来对设备进行清洁保养
- 低挥发性 - 油品消耗低，烟雾少以及不产生刺激气味
- 优良的设备保护 - 森佳 CL 320 具备优异的抗磨性能，因而可以延长链条的使用寿命，降低维护成本

应用：

森佳 CL 320 适用于纺织印染及塑料工业的拉伸拉幅机、热定型机（如布鲁克纳 BRUCKNER、BABCOK、KRANTZ、门富士 MONFORTS、美光、日新、力根、乘福、东杨等）、建材工业的高温烘房、健身器材的涂装线等高温设备的链条传动系统的润滑。使用温度范围：-20°C~+260°C。

产品典型技术指标：

性能	测试方法	SYN-GARD CL 320
外观	目测	清澈透明液体
40°C粘度, 厘斯, cSt	ASTM D445	320
100°C粘度, 厘斯, cSt	ASTM D445	32
密度, 15°C, g/cm ³	ASTM D217	1.0
倾点, °C	ASTM D97	-24
闪点, °C	ASTM D92	290
防锈性	ASTM D-665	通过
四球磨斑直径, mm 1 小时, 1200 转/分, 40kg, 75°C,	ASTM D4172	0.4
康式残碳试验, %	ASTM D189	0.1

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，允许有不影响其性能的轻微变化。用户应在其适用范围内使用本产品。