

**ArChine SynChain POE 10****合成高性能内部轴承润滑剂****产品介绍**

ArChine SynChain POE 10 是由高质量的合成多元醇酯（POE）基础油和添加剂调和而成，适用于链条和内部轴承的润滑。相比传统的油品，ArChine SynChain POE 10 具有更宽范围的操作温度和更佳的性能。在轴承润滑上可使摩擦减至最低。其主要优点如下：

- 杰出的高温氧化和热稳定性能
- 极低的挥发性
- 极佳的抗磨损性
- 宽泛的操作温度
- 极好的蠕动性
- 可生物降解

**应用**

- 用于高负载链条内部的轴承润滑
- 低温环境下的链条润滑
- 作为绳索润滑剂

**典型特性**

特性	ArChine SynChain POE 10
外观	淡黄色透明液体
密度, 20°C, g/cm <sup>3</sup>	0.927
运动粘度, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	10.0
运动粘度, 100°C, mm <sup>2</sup> /s	2.77
粘度指数	123
闪点 (开口, °C)	204
倾点, °C	<-50
铜片腐蚀, 100°C, 3hr 级	1 级