

ArChine SynChain POE 8**合成高性能内部轴承润滑剂****产品介绍**

ArChine SynChain POE 8 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 8 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
- 极低的挥发性
- 极佳的抗磨损性
- 宽泛的操作温度
- 极好的蠕变性
- 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 8
外观	无色透明液体
密度, 20°C, g/cm ³	0.928
运动粘度, 40°C, mm ² /s	8.35
运动粘度, 100°C, mm ² /s	2.41
粘度指数	109
闪点 (开口, °C)	194
倾点, °C	-72
铜片腐蚀, 100°C, 3hr 级	1 级

* 以上数据并不代表产品规范, 具体数据请参照产品质检报告。