

ArChine Syngear POE 56**合成酯类高温齿轮油****产品描述**

ArChine Syngear POE 56 由高品质合成 POE 基础油和添加剂调和而成, 专为高温设备而设计的合成高温润滑油。适用于要求高温和抗氧化的工业齿轮箱、高负荷的滚轴和滑动轴承, 也特别适用于大的循环润滑系统。

主要特性

- 优秀的高温氧化及热稳定性减少积碳形成, 延长油品使用寿命
- 优异的抗磨损性, 防止生锈和腐蚀, 延长设备使用寿命
- 低挥发性减少油品消耗量, 并延长使用寿命
- 与矿物油兼容, 无需特殊的系统设计
- 具有清洁剂效应, 保持干净的操作环境
- 不含氯和重金属, 可生物降解, 属绿色环保型润滑剂

产品应用

适用于高温、中高速、中重负荷闭式工业齿轮、滑动和滚动轴承轴的润滑和防护, 特别适用于全系列蜗轮蜗杆的润滑和防护。

ArChine Syngear POE 56 合成齿轮油可持续用于 180°C 以上的高温环境。

典型数据

外观	黄色透明液体
粘度@40°C, cSt	55.7
粘度@100°C, cSt	7.9
粘度指数	108
闪点, °C	284
倾点, °C	-42
密度 20°C g/cm ³	0.973
总酸值, mg KOH/g	0.57
铜片腐蚀 3h/100°C	1b
RBOT, min	1410
Noack, %	1.2

*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。