

ArChine Comptek EMG 39**食品级全合成压缩机油****产品描述**

ArChine Comptek EMG 39 是由 PAG/POE 基础油调和而成，它们共同形成一种独特的冷却液来减少沉积形成。该系列产品是添加生锈抑制剂和氧化抑制剂的长寿命油品。

ArChine Comptek EMG 39 具有卓越的热传导性、高闪点、低挥发性、低波动性和很好的水解稳定性。此润滑油不会形成类似石油或烯烃油的漆膜沉积物。

特性与优点

- 宽泛的工作温度范围
- 低成本，延长换油间隔
- 避免沉积物的形成
- 高闪点，降低了着火的风险性
- 高粘度指数，粘度变化小
- 优异的氧化和热稳定性能
- 倾点低
- 牵引系数低
- 更好的抗乳化性

应用

ArChine Comptek EMG 39 推荐用于设计使用聚乙二醇润滑油并采用油浴润滑的叶片、叶轮和螺杆式旋转空压机。

ArChine Comptek EMG 39 通过了 NSF H-1 认证，可以用于肉类和家禽的加工厂，符合 FDA 21 CFR 178.3570 可与食品偶尔接触。

典型特性*

ArChine Comptek EMG 39	典型值
外观	淡黄色透明液体
密度 @20°C, g/cm ³	0.951
运动粘度 @40°C, mm ² /s	40.0
运动粘度 @ 100°C, mm ² /s	8.26
粘度指数	188
闪点, °C (开口)	252
燃点, °C	278
倾点, °C	-51
泡沫特性, 24°C	30/0
铜片腐蚀, 100°C/3hr, 级	1 级

*典型特性是经由通常生产状况下得到的典型数值，不等同于产品规范。