

Synolex SX-9601-32

26000 小时合成压缩机油

产品描述

Synolex SX-9601-32 是由聚醚 (PAG) /精致酯类基础油调和而成, 可以解决传统离心式压缩机中油品热分解和油泥形成的问题。这是一款长寿命润滑油, 在离心式压缩机中使用寿命能达到 26000 小时。

特性与优点

- 长寿命 — 足够长的换油间隔
- 不形成油泥或漆膜 — 保持压缩机清洁、高效运行
- 移除现有的漆膜 — 很好的移除压缩机因使用烃类油品而产生的漆膜
- 更有效的冷却 — 很好的带走压缩机运行中产生的热量
- 环境友好 — 可生物降解
- 高闪点 — 拥有最高闪点的工业油品之一

典型特性*

| Synolex SX-9601-32 | 典型值 |
|--------------------------------|---------|
| 外观 | 微黄色透明液体 |
| 密度@20°C, g/cm ³ | 0.972 |
| 运动粘度@40°C, mm ² /s | 30.62 |
| 运动粘度@100°C, mm ² /s | 6.18 |
| 粘度指数 | 156 |
| 闪点 (开口), °C | 236 |
| 燃点, °C | 250 |
| 倾点, °C | -48 |
| 泡沫特性, 24°C | 20/0 |
| 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。