

## ArChine Syncolube PE-270

### 高压低密度聚乙烯气体压缩机润滑油

#### 产品介绍

**ArChine Syncolube PE-270** 经过精心设计，专门用于高压低密度聚乙烯(HP-LDPE) 气体压缩工艺中的超高压压缩机与增压器，为苛刻工作的条件提供最佳性能与可靠性。这种高性能合成压缩机润滑油采用特选的聚烷撑乙二醇基础油制成，能实现出色的润滑效果以及其他高效特性。专业的制造设备可确保提供性能一致的高纯度产品。该产品可用作生产制造、包装、加工、维修、处理、封装、运输或保存等机械的压缩机润滑油。

#### 产品特性

- 清洁性：不会形成油泥、漆膜等；
- 高粘度指数；
- 无需添加增稠剂来提高粘性；
- 极低的压力粘性系数；
- 具备出色的固有润滑效果，无需额外使用外部润滑添加剂；
- 具备优异的氧化稳定性及热稳定性。

#### 性能优势

- 确保设备清洁运行，减轻维护工作量并大幅节约维护费用；
- 提高设备可靠性，可定期安排维护，从而有助于减少因停产造成的损失，避免计划外随意维修造成停车；
- 具有优异的润滑性能，这也是聚烷撑乙二醇基础油产品自身的特性使然，因而可使压缩机机身在运行时保持较低的温度，进而延长工作时间。此外，与业界同类竞争产品白油与聚丁烯的配方相比，**ArChine Syncolube PE-270** 产品无需润滑添加剂，从而不必担心润滑添加剂会对聚乙烯产品产生负面效果；
- 不含聚丁烯或其他可能流出并堆积在排出阀上的增稠剂，因而可确保阀门清洁运行，显著减少维护工作量；
- 压缩机润滑油成本低，非常适用于高压低密度聚乙烯压缩机；
- 极低的压力粘度系数可降低向汽缸提供润滑油所需的润滑剂泵压。

#### 典型物理特性

	ArChine Syncolube PE-270
粘度 (cSt, 40℃)	270
粘性指数	195
倾点℃	-6
密度 g/ml (20℃)	1.096
基础油	聚醚类

### 压缩机油的更换过程

更换压缩机润滑油时，应注意确保根据适当操作标准对系统做一些适当的准备工作。建议应事先排尽润滑器泵中原有的压缩机润滑油，然后对系统进行清洁，检查油封及弹性体，替换过滤器，清洁屏幕，最后再装入 **ArChine Syncolube PE-270气体压缩机润滑油**。随着油泥和 / 或漆膜在旧系统中的堆积，我们应当进行系统清洁。如果预计残留物会发生污染，那么可能需要用 **ArChine Syncolube PE-270气体压缩机润滑油** 进行物理循环擦除冲洗。新系统需要以相同方式去除防腐剂或涂层液体。装 **ArChine Syncolube PE-270 气体压缩机润滑油**后，应调节润滑器，以达到制造商建议的压缩机润滑油量。在早期操作阶段要经常检查过滤器或屏幕，因为 **ArChine Syncolube PE-270 气体压缩机润滑油** 可能会分散残留的油泥、漆膜及漆层。

### 相关的关键字：

ArChine Syncolube PE-270 压缩机油 ArChine Syncolube PE-270 高压低密度聚乙烯压缩机油  
ArChine Syncolube PE-270 碳氢气体压缩机润滑油， ArChine Syncolube PE-270L 压缩机油  
ArChine Syncolube PE-270L 高压低密度聚乙烯压缩机油 ArChine Syncolube PE-270L 碳氢气  
体压缩机润滑油,ArChine Synfluid LDPE-320F 压缩机油， 高压低密度聚乙烯压缩机油  
ArChine Synfluid LDPE-320F， 碳氢气体压缩机润滑油， ArChine Synfluid LDPE-320，  
ArChine High-pressure Low-density Polyethylene Gas compressor Lubricants， 苏尔寿贝尔哈  
德 Sulzer Burckhardt 高压低密度聚乙烯压缩机油， ArChine Synfluid LDPE-320L， ArChine  
HP-LDPE Compressor Oil， 合成气体压缩机油， ArChine Syntrend CL 1400， 高压低密度聚  
乙烯合成压缩机油， ArChine Syntrend CL 1400SP， 乙烯气体压缩机润滑油， ArChine  
Syntrend CL 1300， 聚乙二醇压缩机油， ArChine Syntrend CL 1400L， 聚醚类高压聚乙烯气  
体压缩机润滑剂， 合成聚醚类碳氢气体压缩机油， UCON Compressor Lubricants PE-320，  
PAG 合成气体压缩机油， UCON Compressor Lubricants PE-320L， 合成聚醚类气体压缩机  
润滑油， 合成压缩机油， 高压乙烯气体压缩工艺润滑油， HP-LDPE Gas Compressor  
Lubricant， 新比隆 Nuovo Pignone (NP) 高压低密度聚乙烯气体压缩机润滑油， High  
pressure Low Density Polyethylene Gas compressor lubricant， Dresser-Rand and Clark， 德莱  
赛兰.克拉克， HP-LDPE Hyper Compressor Lubricant， 高压低密度聚乙烯压缩机，  
Reciprocating Hyper Compressor， 合成聚醚类往复式压缩机油， Autoclave and Tubular  
plant， HP-LDPE Gas Compressor Lubricant， Witco， PIB/ White Oil HP-LDPE compressor  
lubricant， 英格索兰 Ingersoll-Rand 高压低密度聚乙烯压缩机， Breox CL 1400， 合成聚醚  
类压缩机润滑油， LDPE PAG Compressor Lubricant， 日立 HITACH 高压低密度聚乙烯压  
缩机油， Breox CL 1400L， 合成气体压缩机油， Breox CL 1400SP， 合成烯烃气体压缩  
机润滑油， HP-LDPE Gas Compression Process， 高压低密度聚乙烯压缩机油， Witco  
PIB/White oil， HP-LDPE compressor Lubricants， 聚丁烯和白油配方， 高压低密度聚乙烯压缩  
机油， Breox CL 1300， 压缩工艺中的超高压压缩机和增压器。