

## L-DAB 活塞式中负荷空气压缩机油

### 概述

福克 L-DAB 活塞式中负荷空气压缩机油系列产品采用高压加氢的 III 类润滑基础油加入多功能添加剂调制而成。适用于钢-钢、钢-铜磨擦副及其它多种金属材料在极苛刻操作条件下的润滑，满足使用各种工况条件下的的活塞式空气压缩机用油要求。

### 优势

- 优异的氧化安定性和热稳定性，有效减少积碳生成和抑制油品老化，延长油品使用寿命
- 优良的润滑性，保证油品适宜的油膜厚度和较强的油膜保持性
- 极好的抗乳化性，有冷凝水生成时可快速使油水分离，保证有效润滑
- 极佳的抗腐蚀性、防锈性，防止设备被锈蚀或腐蚀
- 闪点高、挥发性低，减少压缩机工作过程油品损失

### 应用

- 石油化工、钢铁冶金等领域往复式空气压缩机的曲轴箱和汽缸部位的润滑与密封
- 普通行业的小型活塞式空气压缩机、回转式滑片压缩机的润滑，以及部分柱塞式输送泵等设备的润滑

### 执行标准

符合标准 GB 12691-2004

### 技术指标

典型数据	典型结果		试验方法
	100	150	
粘度等级	100	150	
运动粘度 (40℃), mm <sup>2</sup> /s	100.6	151.8	GB/T 265
粘度指数	80	85	GB/T 1995
闪点 (开口), °C	230	235	GB/T 3536
倾点, °C	-24	-21	GB/T 3535
破乳化试验 (40-37-3mL, 82℃), min	8	9	GB/T 7305
康氏残炭增值, %	1.5	0.8	SH/T 0192
铜片腐蚀 (100℃, 3h), 级	1a		GB/T 5096