

空气压缩机油

L-DAB 68/100/150



产品品种

产品牌号：68、100、150

可根据客户提供其他牌号油品。

技术规范

执行标准：GB 12691

满足标准：DIN 51506、ISO-L-DAB

适用范围

适用于中、高负荷的往复式空气压缩机，也适用于滴油润滑的轻、中负荷回转式空气压缩机。

应用案例

是通行的重负荷空气压缩机油，在各行业占有很高的应用份额。

包装贮运

- ◆ 包装、标志、运输、储存、交货验收按SH 0164标准执行。
- ◆ 200L大桶包装，净重170±2Kg，可按客户需求包装及发运。

注意事项

- ◆ 运输过程中必须有明显标记，防止其他种类的石油产品混淆。
- ◆ 储存容器必须专用，尽量在户内或可控制气候环境下储存，容器必须防水、防潮、防机械杂质进入。
- ◆ 要根据设备用油规定，选用质量级别和黏度级别合适的油品，不同类型的压缩机油不得混用。
- ◆ 使用前应将所用容器、油罐、管线、阀门等认真清洗、检验合格，防止污染。

健康与安全

- ◆ 避免长期或反复与皮肤接触，禁止饮用，远离儿童。
- ◆ 请保护环境，包装及废液应交由有资质的单位集中处理，禁止倒入排水系统、水和土壤中。
- ◆ 其他健康安全信息请参考该产品的安全数据说明书（MSDS）。



性能特点

技术性能

良好的抗氧化腐蚀性能
良好的热稳定性
良好的防锈抗腐蚀性能
优异的极压抗磨性能

使用效果

能保持高温排气阀及油路系统清净
减少积炭生成，延长油品使用寿命
提高压缩机部件的使用寿命
有效防止部件磨损

典型数据

项目	68	100	150	试验方法
40°C运动黏度, mm ² /s	67.60	101.7	144.5	GB/T 265
100°C运动黏度, mm ² /s	7.890	11.17	12.77	GB/T 265
倾点, °C	-22	-12	-6	GB/T 3535
闪点, °C	238	266	254	GB/T 3536
铜片腐蚀试验(100°C,3h), 级	1b	1b	1b	GB/T 5096
液相锈蚀试验, 蒸馏水	无锈	无锈	无锈	GB/T11143
硫酸盐灰分, %	0.011	0.06	0.02	GB/T 2433
老化特性(200°C,空气,Fe ₂ O ₃)	9.2	2.66	9.2	
蒸发损失, %				SH/T 0192
抗乳化性(40-37-3), mL/min				GB/T 7305
54°C	25			
82°C		12	25	
水溶性酸或碱	无	无	无	GB/T 259