

道达尔 丹克斯 (DACNIS) SH



全合成 空气压缩机油



应用

旋转式空气压缩机

- 该产品为聚 α - 烯烃合成油, 适用于旋转式螺杆压缩机的润滑剂冷却
 - 对于旋转螺杆式空气压缩机用丹克斯 SH 32, 46, 68
 - 对于往复式空气压缩机, 应使用丹克斯 SH 100
- 推荐在出口温度 $>90^{\circ}\text{C}$ 和 / 或出口压力 $>10\text{bars}$ 时使用
- 推荐用于润滑严苛条件下的需要 CKS 等级的齿轮、平面或滚动轴承

规格

国际规范

- NF-ISO 6743 classified DAJ

优势

压缩机效率得到优化

运行成本降低

- 丹克斯 SH 的特点:
 - 避免积炭生成
 - 良好的油 / 气及油 / 冷凝水分离性能
 - 保护螺杆不受磨损或腐蚀
- 使用 丹克斯 SH 可真正降低生产压缩空气的操作成本
 - 压缩机使用效率最高
 - 增长换油周期, 可能的换油周期为
- 固定式压缩机一般可使用 4000~6000 小时
- 若有润滑分析监控, 可达 8000 小时
 - 可以延长油气分离器滤芯的使用寿命
- 出色的抗阻塞性能, 可长时间 (达 8000 小时) 确保过滤器的使用效率

技术指标

典型数据	单位	测试方法	丹克斯 (DACNIS) SH			
			32	46	68	100
密度 (15 $^{\circ}\text{C}$)	kg/m 3	ASTM D1298	835	839	840	844
运动粘度 (40 $^{\circ}\text{C}$)	mm 2 /s	ASTM D445	32	46	68	100
粘度指数	-	ASTM D2270	136	139	147	143
倾点	$^{\circ}\text{C}$	ASTM D97	<-57	<-48	<-45	<-42
闪点 (开口杯)	$^{\circ}\text{C}$	ASTM D92	246	262	262	268

备注: 上述技术数据为目前产品检测结果的平均值, 可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油
2013年4月16日版
32

按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。
符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。

