

道达尔 丹克斯 (DACNIS) SS



半合成空气压缩机油

应用

旋转式空气压缩机

- 润滑和冷却下列的旋转螺杆式空气压缩机
- 推荐在出口温度 >90° C 和 / 或出口压力 >10bars 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 分类等级 DAJ 用于重载方面

优势

压缩机效率得到优化

运行成本降低

- 丹克斯 SS 具有以下特点：
 - 可避免积炭生成
 - 良好的油 / 气及油 / 冷凝水分离性能
 - 良好保护螺杆不受磨损或腐蚀
 - 超凡的热稳定和氧化安定性，减少碳质沉积
- 使用丹克斯 SS 可真正降低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
- 苛刻工况下可使用至少 4000 小时
- 若有润滑分析监控，可达 6000 小时

技术指标

典型数据	单位	测试方法	丹克斯 (DACNIS) SS	
				46
密度 (15 °C)	kg/m ³	ASTM D1298		844
运动粘度 (40 °C)	mm ² /s	ASTM D445		46
粘度指数	-	ASTM D2270		137
倾点	°C	ASTM D97		-36
闪点 (开口杯)	°C	ASTM D92		240

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
2015年9月版

31