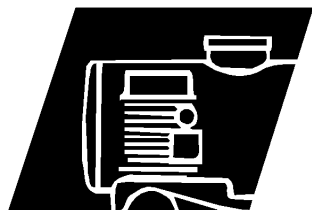


TOTAL DACNIS VS



矿物型 回转式空气压缩机油



TOTAL

应用

回转式空气压缩机

- 矿物基础油含特制高性能添加剂，可用于回转式空气压缩机的润滑(螺杆式、回转滑片式等)
 - 对于螺杆式空气压缩机用 **DACNIS VS 46**
 - 若室温<5°C，用 **DACNIS VS 32**
 - 若室温>25°C，用 **DACNIS VS 68**
 - 对于回转滑片式空气压缩机，应使用 **DACNIS VS 150**
- 适用于出口温度要求<100°C，否则应使用合成型润滑油

规格

国际规范

设备制造商

- 在螺杆式压缩机中使用**DACNIS VS**油满足ISO DP 6521和DIN 51506 VDL规范
- **NF-ISO 6743 classified DAJ** 用于重载方面
- **ATLAS COPCO, COMPAIR, HYDROVANE...**

特点

压缩机效率得到优化

运行成本降低

- **DACNIS VS**的特点：
 - 避免积炭生成
 - 良好的油/气及油/冷凝物分离性能
 - 保护螺杆不受磨损或腐蚀
- 可真正降低压缩空气的操作成本
 - 压缩机使用效率最高
 - 延长换油周期，可能的换油周期为
 - 野外压缩机1000小时
 - 固定式压缩机一般可使用2000~3000小时，若有润滑分析监控，可达4000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6000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	DACNIS VS				
			32	46	68	100	150
密度(15 °C)	kg/m ³	ASTM D1298	863	877	881	885	885
运动粘度(40 °C)	mm ² /s	ASTM D445	31	46.5	70	93.9	160
粘度指数	-	ASTM D2270	112	105	100	98	100
倾点	°C	ASTM D97	-36	-30	-27	-21	-24
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	220	240	240	254	272
康式残炭	%	ASTM D189	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15
泡沫趋向性 / 稳定性, 步骤 I	ml/ml	ASTM D892	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

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
TOTAL DACNIS VS

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归“道达尔集团”所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题