

道达尔 丹克斯 (DACNIS)



普通空气压缩机油

应用

回转式和往复式空气压缩机

- 矿物基础油含特制高性能添加剂，可用于回转式和往复式空气压缩机的润滑
 - 对于螺杆式空气压缩机，应使用 DACNIS 32, 46, 或 68
 - 对于往复式空气压缩机，应使用 DACNIS 68, 100, 或 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 OEM

- 符合 ISO 6743-3 分类 DAG 和 DAB，用于重载的应用
- 符合 DIN 51506 VDL 规范，在往复式空气压缩机中使用 DACNIS 100 和 150
- 按照粘度级别，DACNIS 满足以下 OEM 的要求：
BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

优势

压缩机效率得到优化

运行成本降低

- DACNIS 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
- 通过使用 DACNIS，优化压缩机的效能，可真正降低压缩空气生产设备的操作成本
- 延长换油周期，DACNIS 具有出色的抗阻塞性能，可长时间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)				
			32	46	68	100	150
密度 (15°C)	kg/m ³	ASTM D1298	875	880	885	889	892
运动粘度 (40°C)	mm ² /s	ASTM D445	32	46	68	100	150
粘度指数	-	ASTM D2270	100	100	100	100	100
倾点	°C	ASTM D97	-27	-27	-21	-21	-21
闪点 (开口杯)	°C	ASTM D92	244	238	248	276	284
康式残炭	%	ASTM D189	0.13	0.13	0.11	0.04	0.11

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。

