



## 汉克蒸汽透平油 Hank Turbine Oil

### 粘度等级: ISO VG32 / 46 / 68 / 100

本产品以高度精炼的基础油和具有较高的化学与热稳定性、能与水迅速、彻底分离, 以及不易乳化的添加剂配方调制而成。专供蒸汽与水力推动的透平机, 以及要求润滑油的使用寿命长的其他系统使用。

### 性能特征

高的化学与热稳定性, 防止油泥与漆状物形成

优异的分水性能

良好的抗磨损性能

长期防止锈蚀与腐蚀

抗泡沫性能强, 空气释放性能优异

通用性强—用途广

### 产品应用

陆基与海基蒸汽透平机、水力透平机及某些燃气透平机的循环系统、包括泵、阀门及其他附属设备。

连续工作的滑动与滚柱轴承, 平行轴齿轮。

以飞溅、浸浴、油环或其他机械方式供油的透平机。

工作严苛程度中等的液压泵。

处理空气和惰性气体, 排气温度150°C以下的压缩机和真空泵。

### 其它说明

使用时必须把润滑系统清洗干净。避免污染。

贮存和使用过程中不得与其他油品混合, 同时避免水和杂质混入。

贮运中严防水分和杂质的混入, 以保证产品使用性能。



## 汉克蒸汽透平油 Hank Turbine Oil

技术指标					
ISO VG	32	46	68	100	实验方法
运动粘度 (40°C) mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	GB/T265
粘度指数, 不小于	95	95	95	95	GB/T2541
闪点 (开口) °C不低于	210	210	210	210	GB/T3536
倾点°C	-21	-18	-15	-12	GB/T3535
机械杂质, %	无	无	无	无	GB/T511