

# 壳牌可耐压F680齿轮油

产品名称	壳牌可耐压F680齿轮油
公司名称	深圳市凯利顺商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:壳牌 型号:可耐压F680 粘度:680
公司地址	广东省深圳市深圳市西乡劳动二村工业园
联系电话	0755-33661337 13632622330

## 产品详情

### 详细内容

壳牌可耐压f680齿轮油为高级无铅极压齿轮油采用高粘度指数溶剂精炼基础油,并加有极压添加剂、抗腐蚀剂、抗氧化剂、抗泡和降倾点添加剂,主要用于重载工业齿轮润滑:1、钢铁行业的齿轮系统2、需要“全极压”性能的工业齿轮传动装置3、轴承4、循环和飞溅润滑系统壳牌可耐压润滑油不能用于汽车的准双曲线齿轮,在此场合应选用壳牌施倍力车用齿轮油系列:1、即极不利的负载条件下(如长时间和峰值负荷),由于含有均极压及抗磨损添加剂,这种产品也能有效防止钢和铜零件表面的磨损,有效保护齿轮和轴承.2、具有杰出的热稳定性和抗氧化性能,抵御油泥和其它有害氧化物的生成,即使在某些时候,整体油温达1000c的情况下,也能延长用油寿命.3、油的分水性强,机器静止下来后,渗入油箱内的水可得以迅速分离.(水通常会加速齿轮和轴承的表面疲劳并促使内表面锈蚀)4、具有良好的抗腐蚀性能.尤其对于离海近的环境,可有效防止潮气和盐水的腐蚀,抗泡性强。

### 性能特征:

- 1、优秀的负载传递能力和抗磨性能,有效减少在钢和铜组件上的轮齿和轴承的磨损。
- 2、杰出的氧化和热稳定性。能承受高热负荷,抵抗油泥和其他有害氧化产物的生成。即使在某些工况下,整体汪温高达1000c,也能保持很长的使用寿命。
- 3、有效阻止腐蚀在有水和固体污染物条件下,也能很好的保护钢和铜组件。
- 4、无铅:为操作员接受,使用更安全。
- 5、优异的抗微点蚀特性:其抗微眯蚀性能优异,为业界之标准。可降低齿面损坏造成的齿轮过早破坏的风险。
- 6、很强的分水性能:壳牌可耐压f有优秀的分水性能,水份能很容易的从润滑系统中排出。(水能显著

地加齿轮和轴承的表面疲劳，并能促进内表面的铁腐蚀。因此应尽量避免水污染，而在发生水污染后，则应该及时的进行排除）。

凯利顺销售：

壳牌确能立s3r46空压机油是一种高品质清净型空气压缩机润滑油，专为旋转滑片式和螺杆式空气压缩机提供可靠润滑而设计。该产品采用了含优质清净剂的添加剂配方，为工作压力高达15bar、排气温度高达100 的空气压缩机提供良好的保护和优异的性能，其换油周期长达4000小时。

1、性能优势：

超长换油周期 – 节省维护费用

壳牌确能立s2 r润滑油，即使是在最高排气温度为100 的运行条件下，其换油周期也可达到4000小时（需制造商认可）。

该润滑油有助于：

- 1、防止叶片式空气压缩机的滑片槽形成积碳。
- 2、防止螺杆式压缩机旋转部件形成沉积物。
- 3、保持压缩机内表面尤其是油/气分离器和油/水分离器系统的高度清洁。

具体换油周期取决于吸入空气质量、工作周期和工作环境等。对于湿热型气候，如亚洲和太平洋区域，建议相应缩短换油周期（可向相关oem咨询）

2、优秀的抗磨性能：

壳牌s2 r润滑油拥有多年成功应用经验，可有效保护压缩机内部金属表面，减少腐蚀和磨损。

其所含抗磨成分经实践证实可延长轴承和齿轮等关键部件的工作寿命。

3、保持系统效率：

良好空气释放性和抗泡沫性是空气压缩机润滑油主要性能参数，确保启动可靠性与连续压缩气体的稳定性。壳牌确能立s2 r润滑油可使空气快速释放，不产生过多泡沫，即使在循环工作条件下，系统也可无故障运行。

此外，壳牌s2 r润滑油还可从油/气分离器和干燥装置中从气体中分离出油水乳化液。