

供应壳牌可耐压齿轮油F150

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 供应壳牌可耐压齿轮油F150 |
| 公司名称 | 深圳恒亿发润滑油有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区民治街道西头新村二区宇丰城花园B区27号603（办公场所） |
| 联系电话 | 0755-28101669 15112577528 |

产品详情

[壳牌可耐压F齿轮油\(Shell Omala F\) 详细说明](#)

壳牌可耐压F齿轮油

推荐应用

钢齿轮传递系统

需要全极压特性的工业齿轮装置

轴承

循环和飞溅润滑系统

壳牌可耐压F不能用于汽车的双曲线齿轮，此情况应选用壳牌施倍力齿轮油系列产品。

性能特征

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。

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。

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。

无铅：为操作员接受，使用更安全。

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。

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。（水能显著地加剧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。）

负载能力

试验测得壳牌可耐压F的负荷传递能力要显著地优于含铅齿轮油。它能使轮齿面磨损减少，尤其是在高负荷条件下更为明显。以下是壳牌可耐压F的典型试验结果。

极压性蒂姆肯（Timken）磨损和润滑剂测试机OK负荷 lbs(IP 240/ASTM-D2782)60min.四球极压试验初始烧结负荷 kg(IP 239/79)250负荷能力FZG 齿轮机A/8.3/90 Failure loadA/16.6/90 stage(IP 334) > 12壳牌可耐压F320运动粘度 @40 cSt 100 cSt (IP71) 32025.0粘度指数(IP 226)100密度15 kg/l(IP71 365)0.39闪点 (ip34)202倾点 (ip15)-15