

壳牌润滑油上饶总代理 宝利鑫润滑油 壳牌润滑油

产品名称	壳牌润滑油上饶总代理 宝利鑫润滑油 壳牌润滑油
公司名称	深圳市宝利鑫润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道陂口工业区
联系电话	15012622253

产品详情

壳牌多宝GT润滑油

粘度 32

包装 大桶：209L 小桶：18L

货存 现货供应

价格 ¥0

概述 壳牌多宝GT32润滑油是III类基础油调配并加有剂、金属钝化剂以及防腐蚀剂等涡轮机润滑油。是专为在苛刻条件下工作的喜爱年代，大功率燃气涡轮机而研制的涡轮机润滑油。

性能特征

极高的热稳定性和氧化稳定性可保证油的优良性能在持续使用过程中保持不变。

应用

1.电力和工业重负荷燃气轮机多宝GT可用于润滑主轴轴承，壳牌润滑油，齿轮以及现代燃气轮机透平控制阀的调速器油2.也可用于其他需要燃气涡轮机油的工业应用，如涡轮压缩机的润滑。

壳牌可耐压HD系列合成齿轮油

Shell Omala HD Oil

—重负荷合成工业齿轮油

壳牌可耐压HD合成齿轮润滑油是目前所能获得的极的合成烃类基础油加精选添加剂调和而成。壳牌可耐压HD是重负荷合成工业齿轮油，壳牌润滑油上饶总代理，在苛刻的运行工况下提供优异的润滑性能，包括提高能量传动效率、长使用寿命和的对齿轮抗微点蚀保护能力。

性能特征：

1. 的负载传递和抗微点蚀能力，壳牌润滑油荣成总代理，延长零件寿命。
2. 优异的和热稳定性，延长润滑剂使用寿命。
3. 更长的服务寿命。
4. 优异的润滑性能提高齿轮传动效率。
5. 杰出的对所有金属表面防锈和抗腐蚀保护。

应用：

1. 运行在苛刻工况下的工业闭式齿轮减速系统；
2. 特别推荐用于某些需要终生的润滑系统；
3. 滑动轴承和滚动轴承；
4. 循环油系统；

技术规格

ISO 12925-1Cat.CKT ANSI/AGMA 9005-D94 David Brown S1.53 101

产品技术参数

产品名称 比重 倾点 闪点 粘度

(40)

厘斯 粘度

(100)

厘斯 粘度指数 ISO

粘度等级

壳牌可耐压HD68合成齿轮油 0.861 -60 228 68 11 . 4 158 68

壳牌可耐压HD100合成齿轮油 0.873 -54 232 100 15 . 5 161 100

壳牌可耐压HD150合成齿轮油 0.877 -51 238 150 21 . 7 163 150

壳牌可耐压HD220合成齿轮油 0.881 -48 250 220 28 . 3 160 220

壳牌可耐压HD320合成齿轮油 0.883 -45 252 320 67 . 4 159 320

壳牌可耐压HD460合成齿轮油 0.879 -42 264 460 50 . 0 170 460

壳牌可耐压HD680合成齿轮油 0.881 -39 256 680 64 . 9 169 680

壳牌可耐压HD1000合成齿轮油 0.901 -36 260 1000 94.4 183 1000

壳牌莫雷拉GP润滑油

粘度 220

包装 大桶：209L 小桶：18L

货存 现货供应

价格 ¥0

概述 壳牌莫雷拉GP是以乙二醇为基础油。特别为处理天然气的高压和超高压往复式压缩机的气缸润滑而研制。

推荐应用

重负荷往复式压缩机。

性能特征

- 1.减少烃类气体的溶解减少因烃的溶解导致的粘度降低和停机时间。传统的矿物油润滑使停机间隔仅仅为600小时。使用壳牌莫雷拉GP后停机间隔可延长到12, 壳牌润滑油宝鸡总代理, 000小时
- 2.机器部件上的油膜保持性更好延长设备服务寿命
- 3.不受地质组成影响
- 4.减少注油量, 降低润滑油消耗, 节约成本

壳牌润滑油上饶总代理-宝利鑫润滑油-壳牌润滑油由深圳市宝利鑫润滑油有限公司提供。深圳市宝利鑫润滑油有限公司是一家从事“润滑油,齿轮油,机油”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“宝利鑫”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使宝利鑫润滑油在润滑油(脂)中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!