

壳牌通拿S2 M导轨油

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 壳牌通拿S2 M导轨油 |
| 公司名称 | 深圳市金泽洋润滑油有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:壳牌 型号:通拿S2 M |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区国际贸易中心16F |
| 联系电话 | 0755-66800193 15361822567 |

产品详情

产品名称：壳牌通拿s2 m导轨油

产品编号：

详细说明：

优势n卓越抗磨特性n延长使用寿命n提高系统效率性能高性能导轨油壳牌通拿（tonna）s2 m经专门研发，适用于能轨、工作台和加料装置。壳牌通拿（tonna）s2 m采用了精炼矿物油和特殊添加剂，增强了对于导轨油至关重要的“爬行”现象。壳牌通拿（tonna）s2 m还适用于大量接触水溶性切削液的设备，因为这种导轨油可以与切削液混合而延长切削液的使用寿命，改善切削液的性能。（近似无味，色浅：壳牌通拿（tonna）s2 m经专门研发，帮助提供卓越保护保护设备组件免受损害，有助于延长设备使用寿命，最大限度地提高投资回报。壳牌通拿（tonna）s2 m保护导轨、齿轮、轴承和液压系统组件免受腐蚀和磨损，它具有：u满足甚至超出了fzg（机械元件研究所齿轮标准）具有杰出的抗磨损性能）；延长换油周期壳牌通拿（tonna）s2 m具有良好的导轨粘附性，不会渗漏到切削液中。壳牌通拿（tonna）s2 m还有助于使机器保持始终如一的工作条件。提高系统效率对导轨油的选择，直接影响导轨油与切削液的更好分离，更容易清除切削中的导轨油，从而抑制切削液中的细菌和真菌的繁殖。壳牌通拿（tonna）s2 m切削液迅速分离（在各种类型和切削剂（合成、半合成和乳化）的工业标准试验中）n分水速度比壳牌壳牌确能快2倍多（有助于确保高效保护和润滑）现有粘度等级为iso32、68、220应用机床导轨、工作台及给料装置——适用于铸铁和合成材料；液压系统和变速箱系统——具备良好的抗磨损性能（也可采用壳牌通拿（tonna）s3 m

) s2 m 32及壳牌通拿 (tonna) s2 m 68适用于润滑水平导轨。高粘度的壳牌通拿 (tonna) s2 m 220用于润滑垂直导轨。
数据参照壳牌通拿 (tonna) t
