

壳牌润滑油总代理 绍兴壳牌润滑油总代理 石晗鑫科技

产品名称	壳牌润滑油总代理 绍兴壳牌润滑油总代理 石晗鑫科技
公司名称	深圳市石晗鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村社区莲湖工业园区4栋1006
联系电话	18820989257

产品详情

壳牌得力士S3 M32液压油(壳牌得力士S32 Premiam)

该产品采用优质矿物基础油并融合先进添加剂技术调配而成。添加剂配方中含有：无锌抗磨剂、抗腐蚀剂、和降凝剂等。也是优质抗磨液压油，为液压行业标准参考油。先进的无锌、无氯配方技术赋予壳牌得力士S极为优异的性能，在严酷条件下工作的液压动力传递系统中表现非凡。

应用

壳牌得力士S3

M32液压油设备的液压油。可广泛地应用手工业、航运和移动液压及传动系统中。壳牌得力士S3 M32液压油还可作为润滑油广泛用于不同工业机械上，如：齿轮传动器、轴承、工具机械、纺织机械和真空泵等。

性能特征

极长的油使用寿命在不同型号的泵试验中得以验证，这一性能连同好的热稳定性能(例如：极长的TOST试验结果)，厦门壳牌润滑油总代理，可延长机器维护周期，减少维护中的麻烦。

优异的液压泵抗磨损性能

液压缸柱塞运作平稳流畅

优良的分水性能和空气释放性

优良的抗腐蚀性能

过滤性能好，随着精细过滤器在现代液压设备中的广泛采用，该产品的运用可大大节约购置过滤器的

费用。

壳牌海得力Hydraulic HM32

壳牌海得力Hydraulic HM46

壳牌海得力Hydraulic HM68

壳牌海得力Hydraulic S1 M32

壳牌海得力Hydraulic S1 M46

壳牌海得力Hydraulic S1 M68

在正常工作条件和标准换油周期下，福州壳牌润滑油总代理，壳牌海得力S1 M液压油，壳牌润滑油总代理，可为大部分制造设备和众多移动设备提供经济、高效、可靠的保护与性能。

性能优势：

壳牌海得力S1 M

液压油，绍兴壳牌润滑油总代理，为不要求高性能的中等负荷工作条件应用的高性价比解决方案。

应用：

液压系统 – 一般用途

适用于中等温度、一般过滤要求的非苛刻或正常工况下运行的设备。

老式静压系统

液压油由于泄漏而经常补充时，壳牌海得力S1M液压油是高性价比选择，可提供***全的基本保护与性能。

其它应用

适用于要求使用具有防腐氧功能矿物油的常规润滑应用。

对于要求更高和更专业的应用，壳牌得力士系列液压油，可为高负荷、超精细过滤以及安装用精密控制阀的系统提供卓越性能。

技术规格与认证：

壳牌海得力S1 M液压油符合以下标准要求：

ISO 11158（HM液压油）。

健康与安全：

相应材料安全数据表中提供了健康与安全指南，该资料可向壳牌销售代表索取。

兼容性：

壳牌海德力S1 M

可兼容大多数液压泵。然而，在用于含镀银元件的泵之前，请咨询当地的壳牌销售代表。

液压油兼容性：

壳牌海德力S1 M 液压油可与大多数其他矿物基础油的液压油相容。但矿物液压油不应与其他类型液压油相混合（例如，环保型液压油或防火液压油）。

密封与涂料兼容性：

壳牌海德力S1 M 液压油兼容常规用于矿物油的密封和涂料。

环境保护：

如需处理使用过的油品，请送至当局定的回收点，不可将其排入下水道、土壤或水中。

壳牌海德力S1 M

32

46

68

密度 @15 Kg/l

0.869

0.873

0.875

运动粘度@40 mm²/s

32

46

68

运动粘度@100 mm²/s

5.3

6.7

8.6

粘度指数

96

97

97

闪点（开口杯）

215

230

240

倾点

-24

-21

-18

壳牌多宝T32涡轮机油

壳牌多宝T32涡轮机油是一种含有合成基础油并加有金属钝化剂以及防腐蚀剂等添加剂的优质涡轮机润滑油。是专为在最苛刻条件下工作的现代、大功率燃气涡轮机而研制的涡轮机润滑油。

性能特点

- 1、广泛工业用途，包括蒸汽轮机以及轻型燃气轮涡轮
- 2、高品质产品，性能可靠，且保养和意外时间更短
- 3、在涡轮和循环系统中的使用寿命长，减少产品的更换成本
- 4、根据严格的产品质量管理体系量控制标准生产
- 5、高品质基础油与精选添加剂配制而成

适用范围

- 1、高温及要求长使用寿命的循环系统
- 2、陆上与船舶蒸汽轮机以及权求使用矿物油的轻型工业燃气涡轮
- 3、水轮机。
- 4、液压油系统。

壳牌润滑油总代理-绍兴壳牌润滑油总代理-石晗鑫科技由深圳市石晗鑫科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市石晗鑫科技有限公司（www.shxrhy.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为润滑油（脂）较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!