

凯里壳牌润滑油 壳牌润滑油 批发壳牌润滑油系列油品

产品名称	凯里壳牌润滑油 壳牌润滑油 批发壳牌润滑油系列油品
公司名称	深圳市弘运峰润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道创新路广场一号1804
联系电话	15112274778

产品详情

壳牌导热油S2，凯里壳牌润滑油，可用于 密闭式循环导热系统，工业应用，如加工厂、化工厂、纺织厂等，以及家用电器，如油汀取暖器等。

壳牌导热油S2可用于连续高温导热设备中，其应用限值如下：壳牌导热油S2，兴义壳牌润滑油，高油膜温度 340 ° C，高油体温度 320 ° C

性能优势

1、延长维护周期

壳牌导热油S2采用精心选择的高度精制矿物油调配成，可防止油裂解、氧化与增稠。它能延长导热油使用寿命，确保流体导热以及良好的泵循环效果，曲靖壳牌润滑油，因此使加热器表面温度不会超过上述限值。

2、系统效率

该导热油粘度低，因而在较宽温度范围内均具有流动性和传热性。壳牌导热油S2蒸汽压力低，可防止裂解，大限度的降低了挥发性分解产物的形成(否则需要用膨胀槽与集油槽来回收导热油气)。

3、系统保护

壳牌导热油S2无腐蚀性，溶解能力强——可将氧化生成的沉积物溶解在油中，保持换热器内表面的清洁。

技术规格与认证

ISO 6743-12标准Q系列

符合DIN 51522典型要求

典型数据：导热油S2 运动粘度

@0 cSt

@40 cSt

@100 cSt

@200 cSt ISO 3104

223

25

4.7

1.1密度@15 kg/l ISO 12185 0.866 闪点 (PMCC) ISO 2719 210 闪点 (COC) ISO 2592 220 燃点 (COC) ISO 2592 255 倾点 ISO 3016 -12 初沸点 ASTM D 2887 355 自燃点 DIN 51794 360。

产品技术参数壳牌可耐压S4 GX460150220320460680 ISO 粘度级别150220320460680 运动粘度 a40 mm²/s 157.7229.4312.7462.6670.4 运动粘度 a100 mm²/s 21.728.335.450.064.9

粘度指数 163160159170169 闪点 COC 238250252264256 倾点 -45-45-42-36-33 密度 a15

kg/m 3877881883879881 FZG 负载能力测试失效级别 >12>12>12>12>12 Timken OK 载荷 >85>85>90>90>90 以上数据为当前产品的典型值，今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。若需供货产品性能数据

请与我公司技术支持部联系。 技术规格

ISO 12925-1 Type CKD

ANSI / AGMA 9005-D94

US Steel 224

Flender AG

David Brown S1.53.101

DIN 51517-3 密封和油漆相容性

壳牌可耐压S4 GX与所有使用于矿物油的密封材料和油漆相容。

壳牌佳度s3v460d润滑脂详细说明 壳牌佳度 (Gadus) S3V460D 润滑脂是一种的重负荷耐高温全级压 (EP) 多用途润滑脂，并含有可抗冲击负载的固体级压添加剂。他是一种锂复合皂基润滑脂，对于低速重负荷轴承、高温及冲击负载场合均可提供的抗磨保护，延长轴承的使用寿命。壳牌佳度 (Gadus) S3V460D 润滑脂具有优良的机械稳定性，在潮湿工况下确保润滑脂的有效性，获得众多先进设备制造商的广泛认

可和认证。特性和优点：1、保护设备组件免受损害，有助于延长设备使用寿命，大限度地提高投资回报。壳牌佳度（Gadus）S3V460D润滑脂通过了315公斤的四球烧结负荷测试（ASTMD2596测试方法）。按照相关规定，壳牌润滑油，具有良好抗负载性能的润滑脂，其分类标准为低通过250kg公斤的四球烧结符合测试要求。2、防止润滑脂性能降低，有助于延长润滑脂使用寿命而延长换脂周期。凯里壳牌润滑油-壳牌润滑油-批发壳牌润滑油系列油品由深圳市弘运峰润滑油有限公司提供。“工业润滑油,润滑脂,液压油,齿轮油。”就选深圳市弘运峰润滑油有限公司（www.hyfoil.com），公司位于：深圳市宝安区沙井街道创新路广场一号1804，多年来，弘运峰润滑油坚持为客户提供好的服务，联系人：农经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。弘运峰润滑油期待成为您的长期合作伙伴！