

# 壳牌润滑油总代理 吉林壳牌润滑油总代理 石晗鑫科技

产品名称	壳牌润滑油总代理 吉林壳牌润滑油总代理 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 ( Tellus ) S3 M液压油(原名:壳牌得力士S液压油)

Shell Tellus S3 M Oil

应用

制造和工业液压系统

重载液压应用

船用和移动液压系统

性能特征：

1.壳牌得力士S3 M的研制运用了先进的无锌抗磨添加剂技术并结合其它先进工艺，是这种产品的适用性能得到极大地增强，从而确保及其长期低成本运行。其性能远远超过了国际上现行的液压油标准和规格要求。

2.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，可延长机器维护周期，减少维护中的麻烦。

3.优异的液压泵抗磨损性能。在叶片泵试验 ( IP281)中，壳牌得力士S3 M的零件失重值小于20mg.在活塞泵试验 ( Lucas PM500 , 21bar , 300rpm , 80 )中，500小时后滑块失重为0.25g，仅相当于普通合格油的十分之一。

4.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。

5.当先进的密封材料在液压缸中运用时，如果机器处于低负载和慢运作状态，容易造成人们常说的“爬行”现象。壳牌得力士S3

M可有效克服该现象的发生，吉林壳牌润滑油总代理，从而使液压缸柱塞运作平稳流畅。

6.优良的分水性能和空气释放性。

7.优良的抗腐蚀性能。

壳牌佳度(Gadus) S2 V220AD(原名爱万利润滑脂HDX，能得力HDX)产品说明：

高品质、高性能极压润滑脂，由高度精炼矿物油和精选添加剂组成，广泛适用于车辆需用润滑部位

性能特点；

1.良好的机械稳定性，换脂期内保持稠度，避免润滑脂流失，使轴承得到有效保护，从而延长轴承使用寿命

2.优异的抗水冲性能，有效地抵御雨水冲刷。

3.优异的抗腐蚀性能，辽宁壳牌润滑油总代理，在潮湿的环境下亦能有效保护零部件。功效显著的抗极压能力，有效润滑重负荷零部件。

产品应用：

1.车辆车轮轴承（包括圆锥轴承和滚子轴承），车轮底盘连接点，转向及变速器连接处

2.适合大客车、重负荷卡车和其他在高温环境和重负荷条件下的车辆。

3.合适的工作温度范围为：-25 ~130 。佳度S5T460润滑脂是高性能、高温、长寿命重载工业设备润滑脂，该产品采用全基础油和新型聚脲稠化剂，含有精选添加剂，具有优异的氧化稳定性、抗磨损和抗腐蚀性性能。壳牌佳度S5T460特别适用于密封和半密封设备，包括高温和在极端载荷下运行的低速、重载轴承。壳牌佳度S5T460可用于低速重载轴承(密封和半密封)的润滑，多见于下列行业:ShellGadusS5V460滑脂脂，壳牌佳度S5V460润滑脂

壳牌爱万利Shell Alvania EP(LF) 0，壳牌佳度Shell Gadus S2 V220 0

壳牌爱万利Shell Alvania EP(LF) 1，壳牌佳度Shell Gadus S2 V220 1

壳牌爱万利Shell Alvania EP(LF) 2，壳牌佳度Shell Gadus S2 V220 2

润滑脂是由高粘度指数矿物基础油和锂皂基稠化剂调合而成，并含有无铅型极压添加剂和抗磨、防腐蚀添加剂。壳牌爱万利EP润滑脂是高无铅多用途工业极压润滑脂，陕西壳牌润滑油总代理，可广泛应用手工业滚动和滑动轴承，如冶金、造纸、矿和建筑行业。

推荐应用

壳牌爱万利EP润滑脂可用于苛刻条件下(振动、潮湿)运行的重载滑动和滚动轴承。高针入度脂也可用于配备有中央供脂系统的轴承润滑及某些极压齿轮的润滑。爱万利EP润滑脂适用的工作温度为-20 至+110

(可承受高达120 的间断性高温，轴承转速为额定转速的75%时)。

## 性能特征

- 含有特殊极压添加剂可在重载和冲击负荷下为轴承和齿轮提供有效润滑保护；
- 良好的机械稳定性，减少润滑脂变软流失；
- 抗水冲洗性强，在水冲洗的情况下仍能保证轴承寿命；
- 优良的氧化稳定性，润滑脂寿命长，壳牌润滑油总代理，高温时不易变硬或产生沉积物；
- 泵送性能良好，全满足集中润滑系统的要求；
- 不含铅，对人体无害。

壳牌润滑油总代理-吉林壳牌润滑油总代理-石晗鑫科技由深圳市石晗鑫科技有限公司提供。深圳市石晗鑫科技有限公司（[www.shxrhy.com](http://www.shxrhy.com)）为客户提供“润滑油销售，国内贸易货物及技术进出口”等业务，公司拥有“石晗鑫”等品牌。专注于润滑油（脂）等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：聂运志。