

壳牌大威纳GL00半流体润滑脂 合益贸易 润滑脂

产品名称	壳牌大威纳GL00半流体润滑脂 合益贸易 润滑脂
公司名称	深圳市合益贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪办事处龙胜一对小区51栋702
联系电话	18826526269

产品详情

壳牌佳度 S5 T100 2 工业轴承润滑脂，Shell Gadus S5 T100 2

以前的名称，壳牌施达纳RLS

壳牌佳度S5 T100

优质工业轴承润滑脂

壳牌佳度S5 T100润滑脂是一个非常高的技术润滑脂设计脂润滑的轴承工业中提供佳的性能。

它基于一个特殊的聚脲稠化剂合成油长寿命，低磨损，在高温下的剪切稳定性能。

应用：壳牌佳度S5 T100润滑脂特别推荐使用在高温升至180℃，负载较轻的工业轴承。这是建议在长期运作的情况下使用生命和延长再润滑间隔重要的考虑因素。

低波动性和优异的抗氧化的基油的稳定性是这样，他们给优良的服务操作的轴承寿命40℃和+180℃之间的慎用，壳牌佳度S5

T100润滑脂在某些情况下，可被用在温度高达200℃，但如果再润滑周期适当调整。

性能特点

在高温下的秀生活

优异的抗磨损保护

?优异的机械稳定性高温

?优良的抗氧化性低油分离

?优良的耐腐蚀性

?可承受用清水洗，润滑脂，

工作温度范围：

壳牌佳度S5 T100

-40 ° C至+180 ° C (200 ° C峰值)

壳牌 FM HD2 食品级润滑脂 SHELL FM Grease HD2

产品简介：壳牌FM润滑脂 HD 是为食品加工和包装设备而研制的高性能润滑脂，壳牌大威纳GL00半流体润滑脂，特别是为宠物食品和动物饲料生产加工中的需要经常更换和添加滑脂的场合。

它采用改良的复合铝皂基，和精选基础油和添加剂调配而成，完全满足食品行业的严苛要求。

壳牌FM润滑脂HD在NSF注册为H1类，壳牌S2V2200佳度润滑脂，用于存在可能发生偶然食品接触的场合。它达到了美国农业部食品安全和监察局（USDA FSIS）的要求（1998），可作为H1类油品使用。

壳牌HM润滑脂HD的成分均为US 21 CFR 178.3570，178.3620和182所认可的，可用于偶然食品接触的物质。

主要应用

- .适用于润滑脂经常更换或润滑脂消耗量大的设备
- .低速和中速的滑动和滚动轴承
- .重载或冲击载荷的设备
- .接头、联结和滑块
- .顶置轨道系统
- .可作为罐体垫圈和密封防锈剂和装配剂

性能特点

- .良好的抗冷热水冲刷性能
- .优异的氧化稳定性和机械稳定性
- .良好的抗腐蚀保护性
- .极佳的粘附性
- .无特别味道和气味
- .不含任何从动物或转基因改造生物（GMO）中提取的天然物质

密封和油漆相容性

- .与食品机械常用的橡胶、垫圈、密封和油漆相容。

技术规格和规范

- . NSF H1
- . Kosher(符合犹太教食品法规)
- . Halal(符合伊斯兰教食品法规)

工作温度

-10 to+140 (峰值可达+150)

S2 V100Q

特种低噪音润滑脂

壳牌佳度 S2 V100Q 是锂基低噪音润滑脂，用于对噪音性能要求严格的电机滚球轴承上（ < 62mm ）。该产品采用锂皂基稠化剂，并加入抗氧化、抗磨损、抗锈蚀添加剂，不含铅和亚酸钠。

应用范围

电机轴承

终身密封轴承

壳牌佳度S2 V100Q润滑脂可在多种工况下使用，包括潮湿的环境。

壳牌佳度S2 V100Q润滑脂

中等稠度润滑脂，用于普通工业润滑。是常温下运行的集中润滑系统的理想用脂。

75%高额定转速运行并且温度高达135 的轴承中润滑，性能优异。

性能特征

低噪音

小型轴承中优异的阻尼性能。

可靠高温性能

高温下提供可靠保护。

良好的氧化稳定性和机械稳定性

防止高温氧化沉积物的生成，壳牌爱万利RLQ2润滑脂锂基脂，保持稠度级别稳定，减少泄漏。

良好的抗腐蚀性能

在不利的工作环境中对设备有效保护。

储存时间长

长期储存，稠度不会发生改变。

壳牌大威纳GL00半流体润滑脂-合益贸易(在线咨询)-润滑脂由深圳市合益贸易有限公司提供。深圳市合益贸易有限公司(www.hyrhy168.com)为客户提供“工业润滑油,DTE液压油,SHC齿轮油,SHC高温润滑脂,”等业务,公司拥有“美孚润滑油,壳牌润滑油,克鲁勃润滑油,嘉实多润滑油,”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:熊玲姣。