

# 壳牌佳度 (Gadus) S2 V220



- 增强保护
- 多用途
- 锂皂基



只为驾驭挑战

您的机器或生产工艺的每个部分都经过精心设计，因此，您一定希望您所用的润滑油能可靠保护您的设备，实现高效运行。

经专门研发的壳牌佳度 (Gadus) 系列润滑脂，是设备使用者和管理者的最佳选择，能够为用户带来如下显著优势：

- **卓越抗磨特性**
- **延长换脂周期**
- **提高系统效率**

## 性能对照表

	设备保护	润滑脂使用寿命	系统效率
壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C ■ 超强保护 ■ 高温 ■ 红色锂复合皂基	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
壳牌佳度 (Gadus) S2 V220 ■ 增强保护 ■ 多用途 ■ 锂皂基	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
壳牌佳度 (Gadus) S1 V220 ■ 可靠保护 ■ 多用途 ■ 锂皂基	✓✓✓✓	✓✓	✓✓

相对性能水平

## 壳牌产品中最受欢迎的润滑脂

壳牌佳度 (Gadus) S2 V220是所有壳牌产品中用户评价最好的润滑脂。壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂，具有多用途性能，并具有极压 (EP) 保护功能。适宜温度下，该产品的抗磨性能与超长的使用寿命可以为高速运转的轴承提供高效的保护。壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂得到了知名设备生产商的高度认可。



## 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。壳牌佳度 (Gadus) S2 V220能帮助实现这些要求，通过：

### ■ 轴承的极压 (EP) 保护

壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂通过了315公斤的四球烧结负荷测试 (ASTM D2596测试方法)。按照相关规定，具有良好抗负载性能的润滑脂，其分类标准为最低通过250kg公斤的四球烧结负荷测试要求。

### ■ 良好的抗腐蚀性

壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂的抗腐蚀性能高于同级别竞争对手产品的平均性能。

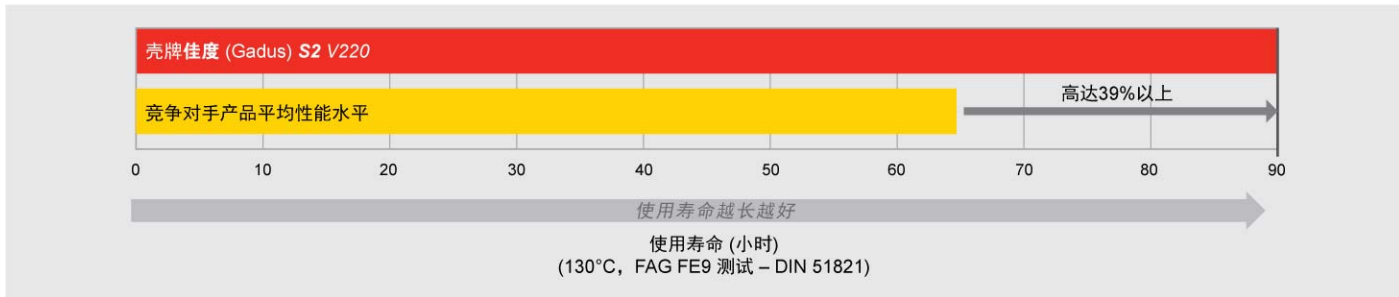


## 延长换脂周期

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。壳牌佳度 (Gadus) S2 V220可使您的设备实现更长时间的不间断运行。在工业标准润滑脂使用寿命试验中，壳牌佳度 (Gadus) S2 V220可实现：

### ■ 轴承的使用寿命延长39%以上

相比于同一产品等级的竞争对手产品的平均性能



## 提高系统效率

壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂经专门设计，可以帮助设备实现甚至超出其设计能力，从而最大限度地提高生产力。与工业要求限值相比：

### ■ 具有良好的机械稳定性

符合德国钢铁工业要求 (SEB 181 253) 经过了10万次运作之后 (ASTM D217标准测试方法)，针入度变化小于40-dmm (DIN ISO 2137 测试方法)

## 规格和认证

壳牌佳度 (Gadus) S2 V220符合各类行业机构和设备制造商规定的要求。现有产品的稠度级别为NLGI 00, 0, 1, 2和3。级别00, 0, 1, 适用于集中润滑系统和变速箱。

推荐使用和认可	执行标准
辛辛那提机械 (Cincinnati) Cleveland Eastern 大连华凯机床 Flender GFC 传动设备 Hansen	Husky Stamler Kesla Twin Disc 瓦锡兰 (Wärtsilä) WIFAG

### 符合要求

符合多个行业超过60家公司要求。  
具体情况请联系您的壳牌销售代表。

## 创造价值

全球的许多客户都受益于选用壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂，该产品有助于：

- 减少设备故障发生率，减少设备停机次数：据一位用户提供的数据，由于使用壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂，其一年节省了3万美元<sup>1</sup>；
- 减少润滑脂用量，降低维护成本：据一位用户提供的数据，由于使用壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂，其一年润滑脂节省超过4万美元<sup>1</sup>，减少轴承置换费用超过9万美元<sup>1</sup>；
- 简化润滑维护操作程序，由于壳牌佳度 (Gadus) S2 V220润滑脂具有多用途性，该产品可同时用于多种生产环节。

## 应用



极压 (EP) —— 适用于广泛的常规润滑应用场合，例如：缆绳、链条及其他联动装置的轴承；同时，壳牌佳度 (Gadus) S2 V220也适用于底盘、销和衬套润滑脂；

多用途 —— 包括在普通制造业，车队，冶金，矿山，工程机械行业等。

## 全面的产品和服务

不论您的需求或应用是什么，壳牌都能提供全系列润滑油和润滑脂，包括合成油、高性能油品及相应的附加服务。

<sup>1</sup>据一个客户报告的费用节省情况。实际的节省可能会根据应用情况、当前使用的润滑脂、保养程序和设备工况的不同而有所不同。

如欲了解更多信息，请联系

壳牌 (中国) 有限公司  
中国北京市建国门外大街1号国贸大厦2座32层  
邮政编码：100004，服务热线：010-65058880

[shell.com.cn](http://shell.com.cn)

