

壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C



- 超强保护
- 高温
- 红色锂复合皂基



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) S5 V220 全合成 ■ 长寿命 ■ 提高效率 ■ 锂复合皂基	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓
极端高温和更长使用寿命，升级为“T”型系列产品			
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	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

相对性能水平



适用于高温低负荷高速轴承的优质多用途润滑脂

壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C是一种优质的极压 (EP) 多用途润滑脂，适用于高温作业，可提供卓越的抗磨损保护，确保中速到高速轴承的长效使用寿命。壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C采用锂复合物稠化剂，具有绝佳的机械稳定性。壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C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) S3 V220C能帮助实现这些要求，通过：

■ 轴承的极压 (EP) 保护

壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C润滑脂通过了315公斤的四球烧接负荷测试 (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250公斤的四球烧接负荷测试要求。

■ 良好的抗腐蚀性

壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C的抗腐蚀性能高于同级别竞争对手产品的平均性能。

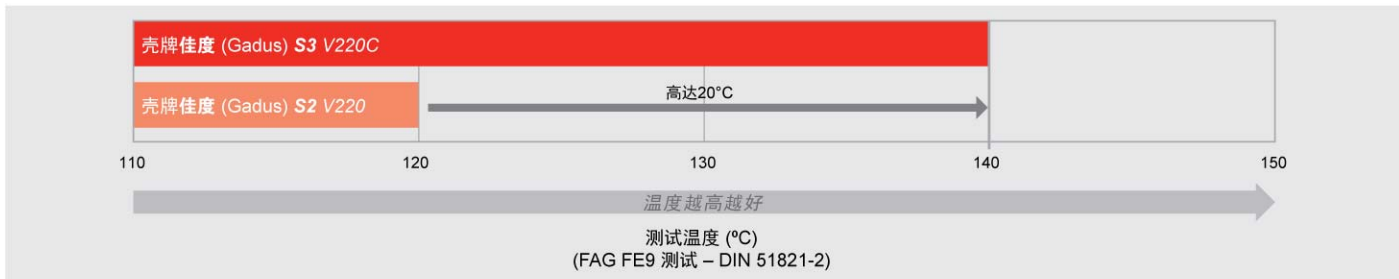


延长换脂周期

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) S3 V220C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) S3 V220C可实现：

■ 140°C测试温度下，轴承的使用寿命超过100小时

相比于壳牌佳度 (Gadus) S2 V220，其在120°C测试温度下，其轴承使用寿命为100小时

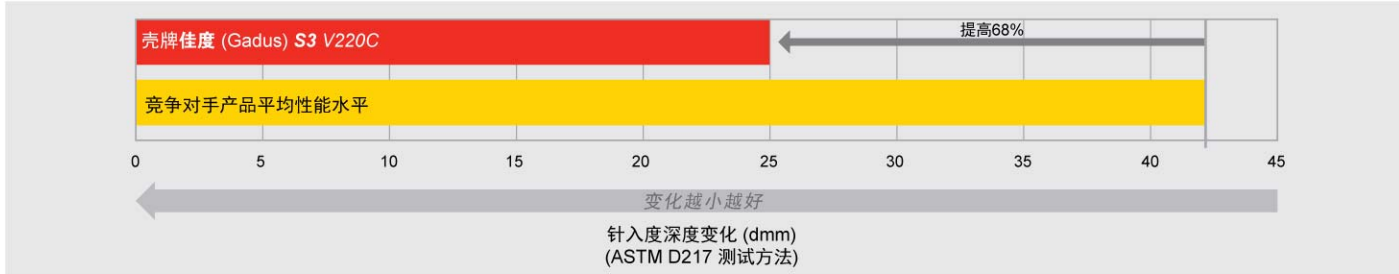


提高系统效率

壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C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：

■ 卓越的机械稳定性

相比于于同一产品等级的主要等级竞争对手的润滑脂的平均性能，经过了10万次运作



规格和认证

壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C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 1, 2和3。级别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	符合要求
Dexter Axle Willy Vogel	ASTM D4950 – 08 LB/GC	符合多个行业超过20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) S3 V220C润滑脂，有助于：

- 提高系统效率，特别是连续高温作业工况；
- 降低维护并减少产品消耗：一位客户在报告中称，通过延长润滑脂和轴承的使用寿命，其每年可节省成本超过6万美元¹；
- 简化润滑维护操作程序，由于壳牌佳度 (Gadus) S3 V220C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



高温和极压 (EP) —— 适用于广泛的常规润滑应用场合，从轴承到电缆、链条等联接装置。也适合作为重型车轮和底盘润滑脂，用于轴承（包括盘式制动器）、车轴、球接头、万向节、动力输出装置、主销和衬套；

多用途 —— 包括在普通制造业，车队，冶金，矿山，电厂，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。

¹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

