

壳牌佳度 (Gadus) S2 V100



- 增强保护
- 多用途
- 锂皂基



只为驾御挑战

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 V100 <ul style="list-style-type: none"> ■ 超强保护 ■ 高温 ■ 锂复合皂基 	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
壳牌佳度 (Gadus) S2 V100 <ul style="list-style-type: none"> ■ 增强保护 ■ 多用途 ■ 锂皂基 	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
壳牌佳度 (Gadus) S1 V100 <ul style="list-style-type: none"> ■ 可靠保护 ■ 多用途 ■ 锂皂基 	✓✓	✓✓	✓✓

相对性能水平



适用于低负荷、高速轴承的多功能润滑脂

壳牌佳度 (Gadus) S2 V100是一款值得您信赖的多功能润滑脂，它可以为中等温度条件下承载低负荷运行的高速轴承提供卓越的抗磨损保护，并延长轴承的使用寿命。另外，它还可以对有色金属和钢材提供良好的防腐蚀保护，从而获得了广泛的认可并得到了知名设备制造商的认证。

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 V100能帮助实现这些要求，通过：

- **卓越的抗腐蚀特性**
其在合成海水轴承腐蚀测试 (IP 220/ASTM D 6138) 中达到的等级为3；其中，等级0表示没有明显的腐蚀，而等级5则表示有超过10%的腐蚀。

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 V100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 V100可实现：

- 拥有在**130°C**的高温下**超过100小时**的轴承使用寿命
按FAG FE9测试 (DIN 51821-2) 要求

提高系统效率

壳牌佳度 (Gadus) S2 V100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**，
在25°C的条件下在经过了10万次运作之后 (ASTM D217标准测试方法)，针入度变化小于40-dmm

可靠的性能

润滑脂的生产方式对其性能有很大的影响。相比于壳牌佳度 (Gadus) S1润滑脂，所有的壳牌佳度 (Gadus) S2以及更高产品等级的润滑脂都符合更高的性能标准，并且是以高度控制和系统化的方式进行生产 (从准确列明成分到详细说明它的包装、发运和交付)。这种质量管理流程确保了您在世界任何地方收到的每批次产品都具有同样的高性能品质。

规格和认证

壳牌佳度 (Gadus) S2 V100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, 2适用于集中润滑系统。

推荐使用和认可

Alfa Laval	Milliken Valve
Boving Fouress	Nord Gear (USA)
Flender	Samputensili
Stamler	西马克梅尔 (SMS Meer)
小松矿山机械设备 (Komatsu Mining)	Technische Antriebselemente
Lenze	Twin Disc
	Willy Vogel

符合要求

符合多个行业超过60家主要公司要求。
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 V100润滑脂，该产品有助于：

- 延长轴承的使用寿命；
- 降低润滑脂的消耗和维护成本；
- 由于同一种多功能润滑脂可用于一系列的应用 (包括轻载滚珠轴承系统)，从而简化了润滑维护与保养。

应用



适用于电机和其它辅助设备，如风机、交流发电机和高速低负荷的发电机组等。也适用于轻载滚子轴承。

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。

