

壳牌佳度 (Gadus) S3 V460D



- 重负荷保护
- 高温
- 锂复合皂基



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) S4 V460D半合成 ■ 重负荷保护 ■ 高温 ■ 锂复合皂基	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓
壳牌佳度 (Gadus) S3 V460D ■ 重负荷保护 ■ 高温 ■ 锂复合皂基	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
壳牌佳度 (Gadus) S2 V220D ■ 增强保护 ■ 多用途 ■ 锂皂基	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

相对性能水平

优质的重负荷耐高温极压 (EP) 和抗冲击负载的多用途润滑脂

壳牌佳度 (Gadus) S3 V460D是一种优质的重负荷耐高温极压 (EP) 多用途润滑脂，并含有可抗冲击负载的固体极压添加剂。它是一种锂复合皂基润滑脂，对于低速重负荷轴承、高温及冲击负载场合均可提供卓越的抗磨保护，延长轴承的使用寿命。壳牌佳度 (Gadus) S3 V460D还具有优良的机械稳定性，在潮湿工况下确保润滑脂的有效性。该产品获得众多领先设备制造商的广泛认可和认证。

为了实现更高的抗冲击负载性能，可升级使用壳牌佳度 (Gadus) S3 V460XD，其含有5%的固体极压添加剂。

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 V460D含有3%固体极压添加剂能帮助实现这些要求，通过：

■ 轴承的极压 (EP) 保护

通过了620公斤的四球烧结负荷测试 (ASTM D2596测试方法)，超过壳牌佳度 (Gadus) S2 V220D达2倍。具有良好抗负载性能的润滑脂，远远超过其分类标准为最低通过250公斤的四球烧结负荷测试要求。

■ 良好的抗腐蚀性

在轴承合成海水腐蚀测试 (IP 220/ASTM D6138) 中，壳牌佳度 (Gadus) S3 V460D润滑脂的等级为3。在该测试中，等级0表示没有出现明显的腐蚀，等级5表示腐蚀度超过10%



