

壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I



- 性能可靠
- 符合IEC 60296



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妥善保护您的设备，实现高效运行。

经专门研发的壳牌大雅纳 (Diala) 系列电气绝缘油，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：

- 极佳设备保护
- 延长使用寿命
- 提高系统效率

性能对照表

	设备保护	润滑油使用寿命	系统效率
壳牌大雅纳 (Diala) S3 ZX-I <ul style="list-style-type: none"> ■ 性能卓越 ■ 符合IEC 60296高氧化稳定性和低含硫量标准 	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I <ul style="list-style-type: none"> ■ 性能可靠 ■ 符合IEC 60296 	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

相对性能水平



领先的未加抗氧剂电气绝缘油

壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I是专为保护客户的重要设备而设计的润滑油。该产品得到了大多数主要设备制造商的广泛认可和推荐。此外，经最新铜腐蚀试验证明，该产品对铜没有腐蚀性，无需使用铜钝化剂。

本产品由高度精制的矿物油调配而成，可防止氧化导致的油品质量降低，具有良好的低温性能，这对在低温条件下确保变压器内部的高效传热至关重要。

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。壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I可在使用周期内充分保护变压器。

- 在工业标准试验中，该产品产生的油泥比标准限值少50%



延长换油周期

壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I 是一种未加抗氧剂的电气绝缘油，具有可靠、长期保护的性。该产品符合工业标准试验 (IEC 60296) 中规定的润滑油使用寿命和抗氧化要求 (试验在 120°C 下进行 164 小时)。

提高系统效率

壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I 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效率。相比于工业要求限值，该产品具有：

良好的低温粘度

可以在低温条件下实现最优传热性能



规格和认证

壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I 符合主要工业标准试验的要求以及大多数设备制造商和电力公司的技术规范要求。

执行标准

符合 IEC 60296 (2003) 表 2 变压器油 (美) (不含抗氧剂油)
IEC 62535
ASTM D1275B

创造价值

壳牌大雅纳 (Diala) S2 ZU-I 是壳牌最新推出的未加抗氧剂的电气绝缘油之一。本产品经专门设计，具有可靠的性能，可在其使用周期内高效保护变压器。

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。

应用



适用于电力变压器和配电变压器中的电气绝缘油；



适用于各种类型的电气设备，如开关、短路器和整流器等。

如欲了解更多信息，请联系

shell.com.cn

