

## 壳牌迈力耐 S 30 润滑油 Shell Melina S 30 Oil

壳牌迈力耐S 30是由高度精炼的高粘度指数基础油及壳牌公司特有的烷基水杨酸添加剂调合而成的高级多用途船用系统润滑油。

### 推荐应用

- 船用低速柴油发动机曲轴和活塞冷却系统。
- 涡轮增压器。
- 油润滑的尾轴管。
- 甲板机械。
- 其他需要使用粘度级别为 SAE 30润滑油的辅助设备。

- 良好的去污性能和分散性能可保持发动机内部的清洁。
- 良好的抗磨损性能适用于齿轮润滑上，也可用在其他辅助器械上。
- 有效防止因燃油含硫而产生的腐蚀。
- 添加剂不受分隔器中的水冲影响，同水不会形成乳化物。
- 良好的空气分离性能和抗起泡作用。
- 良好的防锈性能，能有效防止微生物的侵蚀。

### 性能特征

- 高度的热稳定性能和氧化稳定性能对活塞冷却起重要作用，确保油使用寿命长。

### 分析数据

壳牌迈力耐润滑油	S30
SAE 粘度级别	30
密度, 15°C Kg/L	0.897
粘度, 40°C mm <sup>2</sup> /s	104
粘度, 100°C mm <sup>2</sup> /s	11.8
粘度指数	102
闪点(开口杯) °C	227
倾点 °C	-18
总碱值 TBN-E mgKOH/g	5.0

以上数据为当前产品的典型值，今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。若需供货产品性能数据，请与当地壳牌办事处润滑油部联系。

### 安全、健康与环境保护

根据现有资料，在本产品的正确使用过程中，不会对人体健康产生不良影响，但在使用过程中需遵循物料安全数据表(MSDS)上所提供的指引，有关物料安全数据表可向壳牌销售代表索取。如需处理使用过的油脂，请送到有关当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土地和水中。