

## 产品资料

# Castrol SE Fluid 180

## 产品说明

嘉实多 SE Fluid 180 是一种由精炼烃类馏份调制的高性能电火花加工油。

### 产品应用

嘉实多 SE Fluid 180 应用于高效率、高精度的电火花加工。

### 产品优点

- 低粘度,在细小的电极间隙中能有效发挥冲洗功能;
- 低气味,这对于开放在大气中的电火花加工机来说极其重要;
- 低芳香性,有利健康和安全,易为操作人员接受;
- 虽然粘度低,但有较高的闪点,故减少了火灾的危险;
- 被世界著名的电火花加工机生产商,如 AGIE、CHARMILLES 以及 INGERSOLL 等认可使用。

#### 典型数据

项目	试验方法	单位	典型数值
密度(20℃时)	IP160/ASTM D1298	克/毫升	0.82
运动粘度(40°C 时)	IP71/ASTM D445	平方毫米/秒	2.34
闪点	ASTM D93	°C	106
蒸馏	ASTM D86		
开始沸点		°C	242
停止点		°C	266
苯胺点	ASTM D661	°C	77
铜片腐蚀	ASTM D130	-	1A

注:以上为典型数据,不代表产品指标。

#### 运输,存贮及处理

为了避免油品质量下降以及为安全着想,存贮容器必须紧紧密封并放置于通风良好且阴凉干燥的地方。避免产品进水。如需更详细的产品信息,请参考产品安全数据表。

所有嘉实多产品安全资料根据需要即可提供。当贮存、处理、废弃时需参考产品安全资料中相关信息。根据印刷截至 之日前的信息,本资料已尽可能准确的收录了相关的内容。但是,由于其后调配配方的改变可能会影响其中的某些内 容。故以上数据仅供参考。

在本资料中,没有任何表述或暗示性的保证或陈述确保以上数据的准确性或完整性。用户有责任在以上数据的建议的 范围以及法律法规的允许范围内正确地评估和安全地使用产品。 在本资料中,没有陈述可被视为许可、建议或授 权,如无有效许可,不得应用于任何专利的发明。

销售商不承担由于已在上述数据中标明的危害和风险造成的损失和伤害,此危险和伤害与石油产品有关(但本声明不 与商品买家的合法权利相抵触)。

SE Fluid 180 Version 2006 Page 1 of 1 BP 石油 (上海) 贸易有限公司 上海市南京西路 1266 号 恒隆广场 9 层 200040 电话: +86 (0) 21-3227 4889

传真: +86 (0) 21-6288 0690