

# 瑞士弗力克TP.BR3801高温高压润滑脂

产品名称	瑞士弗力克TP.BR3801高温高压润滑脂
公司名称	瑞士弗力克石油国际集团（中国）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区金湘路225弄11号金桥国际大厦1701、17
联系电话	86-037155620009/53730006 15324931112

## 产品详情

### 产品简介

瑞士弗力克TP.BR3801是一种红色不溶性耐高温极压润滑脂，使用高品质的精炼基础油、无机增稠剂和特种极压添加剂精制的高温高压油脂。推荐应用在钢铁厂的焦炉、鼓风机、炼铁高炉、吹氧炉、炼钢转炉、热轧车间、行车维护、钢坯预热以及水泥厂、玻璃厂、化工厂大型离心机、造纸厂等存在高温高压领域上使用。

### 性能特征

产品性能具有耐高温、减少噪音和防止震动；

在高极压和高温环境下能保持良好的抗剪切安定性和持久性。

含有特殊极压添加剂，能有效地依附在金属表面上，在高温环境下不会变稀、结焦及溶解和流失；

具有优良的防腐蚀性、防盐雾性、耐蒸汽性、抗氧化性、耐灰尘和耐风化；

可耐高温为1100℃，瞬间最高耐温为1272℃，长时间使用温度在890℃。

能有效地延长润滑时间和换油周期，节省成本，延长设备寿命。

能够承受重负载和承受梯姆肯298.5N抗压能力。

### 典型数据：

NIGI 级	ASTM D217	2
基础油特性	ASTM D445	
100 粘度, cSt		18.1
40 粘度, cSt		220
颜色	目测	红色
滴点,	ASTM D2265	无
闪点,	ASTM D92	210
倾点,	ASTM D97	-30
锥入度, 0.1mm	ASTM D217	279--282
60 行程		279
10000 行程		280
100000 行程		306
梯姆肯 OK 值, kg(N)	ASTM D2509	29.48 ( 289.5 )
四球极压	ASTM D2596	
综合磨损指数		65
熔融负荷, kg		500
四球磨损直径, mm	ASTM D2266	0.39
泵送性, -18 , g/min	欧钢标准	2.5*

注：短丝油脂指标 包装规格：2.5kg/桶、9kg/桶、18kg/桶、180kg/桶、400g/桶