

## Bote MoS2 HPG-2

### 博特高性能多用途二硫化钼锂基润滑脂

#### 产品概述:

**Bote MoS2 HPG-2 高性能多用途二硫化钼锂基润滑脂**由锂基稠化高品质矿物基础油加入高性能极压添加剂、抗氧防锈剂，并加入二硫化钼而制成。**Bote MoS2 HPG-2**具有很好的粘附性；高的极压抗磨性；有良好的抗水性和防腐蚀。可替代克鲁伯 Kulber Unimoly GL 82，摩力克 Molykote BR 2 Plus, 斯凯孚 SKF LGHP 2, 铁姆肯 Timken GR 237, FAG Arcanol L135V。通过 SGS 测试，符合环境标准。

**Bote MoS2 HPG-2** 操作温度范围：-30~130℃.

#### 技术参数:

项 目	典型数据	试验方法
外 观	黑色均匀油膏	目测
基础油粘度 40℃ mm <sup>2</sup> /s	200	GB/T265
工作锥入度, 0.1mm	290	GB/T269
滴点, °C	195	GB/T3498
钢网分油 (100℃, 24h) , %	1.8	SH/T0324
水淋流矢量 (38℃, 1h), %	0.8	SH/T0109
腐蚀 (T <sup>2</sup> 铜片, 100℃, 24h)	合格	GB/T7326 乙法
蒸发量 (99℃, 22h), %	0.32	GB/T7325
氧化安定性 (99℃, 100h, 0.770Mpa) 压力降, Mpa	0.02	SH/T0325
防腐蚀性 (52℃, 48h), 级	1	GB/T5018



# 上海坪尧贸易有限公司

诚征台湾市场和香港市场的独家总经销商

延长工作锥入度（十万次）0.1mm	310	GB/T269
Timken 值 OK 值 Kg	22	ASTM D 2509

## 产品应用:

**Bote MoS2 HPG-2** 广泛应用于工业、采矿业及汽车制造业领域，如：座架轴承、链轮齿、建筑滚轴、托滚座轴承、各类轮盘、U型接口、底盘接口、滚珠或滚柱轴承、中心销、盘式制动器、轮轴轴承、风扇轴承、窑车、混合器、吹灰器、电厂、舰队载模板及水泵等。

用于摩托车、机械工具、建筑机械以及压榨机的组装，维护以及维修。用于高载荷轴承及接口、花键轴、线、丝杆、连杆件以及滑动导轨，移动导槽，万向节。

冶金行业连铸机、连轧机、烧结机、炉前辊道轴承的润滑，高强负荷、比较高温度条件下的机械设备，印染、大型电机空车磨擦部位的润滑，大型载重车辆摩擦部位。轧钢机械、建筑机械、重型起重机械等各种重负荷机械设备的齿轮和轴承的润滑等

## 可用包装:

**Bote MoS2 HPG-2**  
10kg/桶  
180kg/桶  
800g\*12 罐/箱

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1210 室

网站：[www.pingyiao.com](http://www.pingyiao.com)

E-mail: [info@pingyiao.com](mailto:info@pingyiao.com)

电话：021-64705533

传真：021-64820538

24H: 15900706965