

ArChine Molybdenum HP 2

亚群二硫化钼高负荷高级压锂基润滑脂

产品概述

ArChine Molybdenum HP 2 由锂基稠化高品质矿物基础油加入高性能极压添加剂、抗氧化防锈剂，并加入二硫化钼而制成。**ArChine Molybdenum HP 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。**ArChine Molybdenum HP 2** 可替代使用 Kulber Unimoly GL 82, Molykote BR 2 Plus, SKF LGHP 2, Timken GR 237, FAG Arcanol L135V。通过 SGS 测试，符合环境标准。

ArChine Molybdenum HP 2 使用温度范围：-30~130℃。

典型数据

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 ² /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 ² 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
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

ArChine Molybdenum HP 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、链条、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。

产品包装：800g 罐装、10kg 桶装、180kg 桶装。