

马石油多用途极压复合锂润滑脂 LiX EP 2/380 PETRONAS Grease EP LiX EP 2/380

马石油多用途极压复合锂润滑脂LiX EP 2/380是一种专门为高温通用工业应用开发的润滑脂。采用精选的矿物基础油和复合锂皂，先进的极压、抗氧化、防锈和缓蚀剂添加剂配制而成，具有优异的承载能力，即使在高温下也有良好的抗水洗性能。

马石油多用途极压复合锂润滑脂LiX EP 2/380符合或超过关键的工业规格。

应用

本产品适用于大型滑动和抗磨轴承和需要高温锂复合润滑脂的应用，如工程机械、造纸行业，如在潮湿环境下的滑动、凸轮和轴承集中润滑系统的工业应用。推荐使用工作温度范围为-20°C至180°C。

特性与效益

- 优异的防锈防腐性能，在水污染环境保护轴承表面防止腐蚀；
- 优异的粘和粘接性能，有助于减少泄露并延长润滑间隔，降低维护成本；
- 良好的承载性能，独特的极压添加剂使润滑脂承受冲击重载而不损失润滑油膜；
- 良好的热稳定性和氧化稳定性，在高温环境下不发生硬化或产生轴承沉积物；
- 良好的耐水冲洗性能，即使有水存在时也可提供良好的设备保护和润滑；
- 良好的泵送性，在要求具有低温性能时也有极好的性能；

典型特性

项目	测试方法	NLGI 2 典型值
外观	Visual	蓝色油膏
工作锥入度, 0.1mm	ASTM D217	268
滴点, °C	ASTM D2265	300
腐蚀 (T2 铜, 100°C, 24h,)	ASTM D4048	合格
延长工作锥入度(100,000 次), 0.1mm	ASTM D217	288
基础油粘度@40°C, cSt	ASTM D445	380

注：以上数据是该产品的典型值，该产品的数据会在马石油质量标准范围内有所浮动

标准及规格

DIN 51502 KP2R-20
GC-LB
ISO 12924 L-XBFHB2

健康、安全和环境

在本产品的正确使用过程中，不会对人体健康和环境产生不良影响。避免接触皮肤，如不慎接触皮肤，请立即用肥皂和清水清洗。切勿排放至下水道、土地或水中。

更多关于存储、安全处理和产品处置的信息，请参考产品安全数据表（SDS）或通过www.pli-petronas.com联系我们。

重要提示

除非另行说明，本文件中使用的“PETRONAS”、马石油标志以及此类其它相关商标和/或标记均属于PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (“PLISB”)，或其子公司，或其相关控股公司。截止至印刷日期，本文中包含的PLI文件和信息准确无误。PLISB不对所含信息或任何执行的交易准确性或完整性作任何明示或暗示陈述或保证。所提供的PLI文件信息是基于实验室条件下进行的标准测试，仅供参考。建议用户

马石油多用途极压复合锂润滑脂 LiX EP 2/380

PETRONAS Grease EP LiX EP 2/380

确保使用最新版的PLI文件。评估和安全地使用产品、评估在预期应用中的适用性、以及遵守各地监管部门强制执行的所有适用法律法规，应由用户自行负责。

所有产品均有安全数据表（SDS），但是仅用于存储、安全处理和产品处置提供适当信息。对于与异常使用材料和/或信息、任何未遵守建议，或因材料和/或信息性质固有危害有关或因此造成的任何损失或损伤或任何直接、间接、特殊、告诫、后果性损害或任何其它损害，不论是合同行为、疏忽或其它不正当行为，PLISB、其子公司以及相关控股公司均不承担任何责任。所有产品、服务和信息的提供均基于我们的标准销售条款。如需更多信息，请咨询马石油当地代表。