

美孚力士润滑脂EP0 EP1 EP2 EP3

产品名称	美孚力士润滑脂EP0 EP1 EP2 EP3
公司名称	苏州华伟润滑油有限公司
价格	550.00/桶
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区东吴南路388号
联系电话	0512-82126210

产品详情

美孚力士润滑脂EP0 EP1 EP2 EP3

产品简介 美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 系列 0, 1, 2, 3, 460, 004 和 023 是一系列高性能润滑脂，其中的五种为通用工业润滑脂，两种为专用半流体润滑脂。这些羟基硬脂酸锂基润滑脂是配制用来提供超级抗磨、防锈蚀和抗水冲洗等保护性能。它们分为 NLGI 00 级至 3 级，基础油粘度为 SO VG 150、320 和 460。

美孚力士滑脂 EP 系列 (Mobilux EP) 0, 1, 2, 3 和 460 润滑脂适用于大多数的工业应用类型，包括高单位压力或冲击载荷的重型应用。这些润滑脂的抗锈蚀和腐蚀以及抗水冲能力极佳，特别适合于经常处于潮湿条件下的设备。美孚力士滑脂 EP 0 和 1 适宜集中润滑系统施用。美孚力士 EP 2 和 3 为通用润滑脂，美孚力士 EP 460 用于重型应用，例如造纸机械的湿部，推荐应用温度在 -20°C 至 130°C 范围内（美孚力士滑脂 EP 460 为 0°C 至 130°C ），但若相应增加润滑脂的添加频率，还可用于更高温度。

美孚力士滑脂 EP 004 和美孚力士滑脂 EP 023
特别适合齿轮箱密封不好的封闭式齿轮和轴承的润滑，也适合于其他许多由于磨损或缺少密封而无法在齿轮箱或链条箱中装盛普通齿轮油的工业应用。美孚力士滑脂 EP 004 的推荐应用温度范围为 -25 至 120°C ，美孚力士滑脂 EP EP 023 的推荐应用温度范围为 -15 至 120°C 。

特性与优点 长久以来，美孚力士滑脂 EP 系列 润滑脂被公认为具有高性能，在防腐蚀保护、低温泵送性及高温使用寿命上要比其他同类产品优越。40磅的蒂姆肯 OK 承载能力说明了它们具有良好的承受载荷和极压的能力。
减少重载或冲击载荷及受振下的磨损，设备可靠性好，利用率高
抗锈蚀和防腐蚀及抗水冲失性能好，能够在进水的情况下保护设备并提供良好润滑。

延长轴承在潮湿环境下的使用寿命，从而减少更换轴承费用和意外停工

在集中润滑系统中的泵送性好，美孚力士 EP 0 和 1 有效的泄漏控制美孚力士 EP 004 和 美孚力士 EP 023

应用范围 美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 0 和 EP 1

的低温泵送性好，适宜集中润滑系统以及其他要求低温性能的应用。美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 2

推荐用于正常工作条件下的减摩轴承和滑动轴承、轴衬和销的多用途润滑。美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 3 是一种较硬的 NLGI 3 级润滑脂，适合要求具有最大的抗水或抗固体杂质渗透能力的应用。

美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 460 适合承受重载的低速到中速轴承的润滑，包括工作在高单位压力或冲击载荷下的轴承。包括常处于潮湿环境的钢铁和造纸厂、地下采矿、隧道、矿石破碎厂及其他重型应用

。美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 004 和美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 023

特别适合于地下采矿机械中密封较差的齿轮箱中的封闭式齿轮和轴承的润滑，

但电动机传动装置除外。美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 004 和美孚力士滑脂 EP Mobilux EP)

023还可用于由于磨损或缺少密封而无法在齿轮箱或链条箱中装盛普通齿轮油的工业应用。美孚力士滑脂 EP (Mobilux EP) 004 通过 SEW1008 小时DR.EM.203 mod 齿轮测试。

美孚润滑脂系列 美孚润滑油

美孚力士EP系列采用羟基硬脂酸锂为皂基，其结构滑顺及低温泵动性良好，实为集中给脂系统的理想产品。抗异，能防止铜合金腐蚀，并在有碱性水冲洗时仍防止钢铁生锈。适用于-29 至121 及有水冲洗之减摩及滑动轴承。美孚力士EP023是半流体极压滑脂，适用于地下矿井设备的齿轮箱。

产品名称	NLGL 编号	皂基	针入度 (操作 60次后)	结构	滴点	颜色	基础油粘度 40 厘斯
美孚力士滑脂 P023	000	皂基	460	半流质	-	棕	320
美孚力士滑脂 EP004	00	皂基	415	半流质	-	棕	150
美孚力士滑脂 EP0	0	皂基	370	半流质	190	棕	150
美孚力士滑脂 EP1	1	皂基	325	半流质	190	棕	150
美孚力士滑脂 EP2	2	皂基	280	半流质	190	棕	150
美孚力士滑脂 EP3	3	皂基	235	半流质	190	棕	150

美孚力士滑脂 EP460

2

皂基

280

半流质

190

棕

460

批发说明