

美孚力士™ 滑脂EP系列 润滑脂

主要效益



帮助减少重载或冲击载荷及振动负荷下的磨损，设备可靠性好，利用率高



抗锈蚀和防腐蚀及抗水冲洗性能好，能够在进水的情况下保护设备并提供良好润滑



帮助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



有效的泄漏控制（美孚力士™ 滑脂 EP 004和美孚力士™ 滑脂 EP 023）

美孚力士™ 滑脂EP系列润滑脂性能优良。在防腐蚀保护、低温泵送性及高温使用寿命上均表现良好。40磅的Timken 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

- 美孚力士™ 滑脂EP 004和美孚力士™ 滑脂 EP 023特别适合密封不好的封闭式齿轮箱中的齿轮和轴承润滑，也适合于其它许多由于磨损或缺少密封而普通齿轮油无法在齿轮箱或链条箱中保持的工业应用
- 美孚力士™ 滑脂EP 004的推荐应用温度范围为-20至120°C，美孚力士™ 滑脂 EP 023的推荐应用温度范围为-20至120°C

具有卓越的

防腐蚀保护、低温泵送性及高温使用寿命

典型特性†

美孚力士™ 滑脂EP系列	1	2	3	111
NLGI 等级	1	2	3	1
稠化剂类型	锂基	锂基	锂基	锂基
颜色，目视	棕色	棕色	棕色	棕色
工作锥入度，25°C，ASTM D217，mm/10	325	280	235	325
基础油黏度，ASTM D 445				
cSt @ 40°C	160	160	160	—
cSt @ 100°C	—	—	—	45
Timken OK承载能力，ASTM D 2509，lb	40	40	40	50
四球磨损测试，ASTM D2266，磨痕，mm	0.4	0.4	0.4	0.4
四球烧结负荷，ASTM D2596，Kg	250	250	250	315
滴点，D 2265，°C	190	190	19	180
锈蚀保护，ASTM D 6138，蒸馏水	0-0	0-0	0-00	0-0

† 典型特性是在通常生产状况下得到的典型数值，不等同于产品规范。在通常生产状况和不同的调配厂生产时，产品的典型数值可能会有所变动，但并不影响产品性能。本文档包含的信息可能未经通知而做出变更。并非所有产品均在当地有售。