



600/1 阀门寿命

齿轮油

电机油

液压油

管道涂料

螺纹密封剂

轴承润滑脂

特种润滑脂

螺纹油

抽油杆涂层

外部防锈油

钢缆润滑脂密封
清洁剂
与除油剂

管道储藏油

防锈缓蚀剂

防松螺纹油

阀门润滑剂与
密封剂

钻具接头与钻
铤油



产品说明

600/1 阀门寿命是一种高级合成阀门润滑剂和密封剂, 可最大限度地减少阀门操作时产生的摩擦。600/1 阀门寿命的润滑性能使阀门易于旋转, 从而延长阀门的使用寿命并提高其性能。600/1 阀门寿命的最高工作温度为400° F (204° C)。

600/1 阀门寿命的一个重要特征是对硫化氢、原油、油田盐水和海水等许多种溶剂和化学品都有抗性, 是防水非硬化润滑剂。600/1 阀门寿命的金属粘附性确保了其防锈蚀和防腐蚀功能。

用途

600/1 阀门寿命的应用行业包括阀门制造商、阀门改造商、管道公司、化学处理厂、公用设施、收集系统、批发分销商和炼油厂。

600/1 阀门寿命的应用对象包括旋塞阀、闸阀、高压或抵押阀门、井口、球阀、手动阀、电动阀、原油管道阀门、收集系统阀门、精密阀门和高腐蚀性部件。

典型观察值

	600/1N3	600/1N4	600/1N6
颜色	金色	金色	金色
质地	均匀糊状	均匀糊状	均匀糊状
密度, 工作温度为77° F (25° C) 时, 单位磅/加仑	8.05	8.25	8.40
比重, 工作温度为77° F (25° C) 时	0.965	0.988	1.006
滴点, ASTM D-2265	最高500° F (260° C)	最高500° F (260° C)	最高500° F (260° C)
闪点, ASTM D-92 445° F	445° F (229° C)	445° F (229° C)	445° F (229° C)
渗透度, ASTM D-217 工作温度为77° F (25° C) 时	240	190	100
混合油粘度, 工作温度为40° F (104° C) 时, 单位厘斯	2345.92	2241	4689
离油度, ASTM D-1742 重量损失百分比	<5.0	<5.0	<5.0
防腐蚀性, ASTM D-1743 工作温度为125° F (51° C) 时	通过	通过	通过
防锈试验, ASTM D-1743	通过	通过	通过
水冲蚀性, ASTM D-1264 工作温度为100° F (37° C) 时	无	无	无
氧化稳定性, ASTM D-942 工作温度为210° F (98° C), 持续72小时的PSI损耗	1.35%	1.30%	1.30%
温度范围	1.35%	1.30%	1.30%
温度范围	-4° F to >400° F (-20° C to 204° C)	-4° F to >400° F (-20° C to 204° C)	-4° F to >400° F (-20° C to 204° C)
保质期 (未开封容器中)	两年	两年	两年

产品优点

- 对硫化氢、原油、油田盐水和海水等许多种溶剂和化学品都有抗性
- 不溶于水
- 最大限度地减少操作过程中产生的摩擦
- 不会分离
- 提供卓越的防泄漏功能
- 不含皂土或脂肪酸盐
- 防锈蚀防腐蚀
- 非熔化
- 防水
- 经济
- 延长阀门使用寿命并提高性能

容器规格

5加仑 (19升)
55加仑 (208升)

盒装

车装式包装 (10盒)
箱装车式包装 (40盒)

条装

J-条箱式包装 (16 根)
K-条箱式包装 (12 根)