

产品描述

EZY-TURN® #4 润滑密封脂具有优异的耐烃性能。当使用高压注脂枪时，可在低至-40°F (-40°C) 的温度进行泵送。在避免与氧气接触的阀门内，可在500°F (260°C) 的温度下保持性能。

EZY-TURN® #4 使用食品级聚酯基础油配制而成，且含有二硫化钼 (MoS₂) 和硫化氢 (H₂S) 抑制剂。与基于植物的产品相比，该基础油增强了对脂族烃的抵抗力。MoS₂ 可有效地更新划痕表面，从而增强了密封和润滑性能。H₂S 抑制剂在酸性气体服务中可提供更长的产品寿命。

EZY-TURN® #4 耐脂肪烃，并降低了阀门平稳操作所需的扭矩，同时保护了内表面免于刮伤和擦伤。它具有出色的耐水性，但不推荐用于蒸汽或强碱性环境。

温度范围：-40°F (-40°C) 至 >400° F (204° C)

产品特性

- 聚酯基础油
- 阻止泄漏
- 降低扭矩
- 可生物降解
- 可泵送
- 含有二硫化钼
- 非危化
- 防止腐蚀
- 耐热性
- 防水性

产品应用

推荐将EZY-TURN® #4润滑密封脂用于要求烃类耐受性，或高温和低温极端工况的闸阀及各种阀门的密封

阀门清洗剂推荐

Jet-Lube® 建议使用EZY-OPEN™或其它安全的含氧溶剂以达到更佳的清洁效果。

EZY-OPEN™是一种无毒的、不可燃，可生物降解的润滑清洁剂，专门用于阀门清洁应用。

产品参数

外观	桶装和棒状	半塑性
颜色	桶装和棒状	灰黑色
增稠剂	桶装和棒状	无机
锥入度 (ASTM D-217)	桶装	225-245
	棒状	70-100
密度 (磅/加仑)，典型值	桶装	9.25 (典型值)
比重，典型	桶装	1.11
滴点 (ASTM D-2265)	桶装	无
分油 (FTMS 791.B M.321.2)	桶装和棒状	1.0 (最大)
四球焊接点 (ASTM D-2596)	桶装	620-800
冲水试验 (ASTM D-1264)	桶装	<2%
蒸发损失，24小时@ 150°C		<0.5
pH值范围	桶装和棒状	2-9
腐蚀性 (Nace Std TM-01-69)	桶装和棒状	< 5.66mil/年
氧化稳定性	桶装	低于5psi, 168
水溶解度，小时	桶装	无

注意：不推荐与氧气或强氧化剂（如过氧化氢或硫酸）一起使用。

有关保障信息，请访问
http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf