

产品描述

EZY-TURN® #4 PLUS 阀门润滑密封脂非常适用于需要防潮和抗碳氢化合物的应用。当与高压泵一起使用时，它可在低至-40°F (-40°C) 进行泵送，且较软的性状更容易用于水力压裂应用。它具有很好的耐盐酸性，且含有可中和阀门中盐酸有害影响的添加剂。

-40°F (-40°C) 至 450°F (232°C)
可在高达500°F (260°C) 的阀门内保持性状。

EZY-TURN® #4 PLUS 采用100%聚酯基，具有宽泛的服务温度，且含有二硫化钼 (MoS₂)和硫化氢(H₂S)抑制剂。与植物基础油产品相比，对脂肪族烃的抗性更强，而增强型增稠剂混合物进一步提高了服务抗性。二硫化钼通过抛光划痕，有效地更新表面来增强密封和润滑性能。

EZY-TURN® #4 PLUS 可以抵抗脂肪族碳氢化合物，并降低阀门平稳运行所需的扭矩，同时保护内表面不受划伤和磨损。它还具有良好的耐水性。
(不推荐用于强碱性环境)

产品特性

- 全聚酯基
- 含MoS₂
- 非危化品
- 降低扭矩
- 减少腐蚀
- 可生物降解
- 耐热性
- 可低温泵送
- 防水性

产品应用

EZY-TURN® #4 PLUS 阀门润滑密封脂推荐用于需要耐脂肪烃和耐酸的闸阀、球阀和截止阀应用，或极端高温和低温的地方。也推荐用于水力压裂过程中使用的阀门。

清洗建议: JET-LUBE® 建议使用其EZY-OPEN™或其它的安全溶剂。

EZY-OPEN是一种无毒、非易燃、可生物降解的清洁剂，专为阀门清洗应用而设计。

产品参数

桶装产品

外观	半塑性
颜色	灰黑色
增稠剂	无机
锥入度, mm x 10-1 (ASTM D-217)	310 - 340
比重	1.25
密度 (磅/加仑)	10.4典型
滴点 (ASTM d - 2265)	无
分油实验, Wt % (ASTM D - 6184)	1.0 最大
4球焊接点 (ASTM D-2596)	620
水淋试验 (ASTM D-1264)	<2%
蒸发损失, 24小时@ 150°C	<0.5%
pH值范围	2 - 9
腐蚀性(Nace Std TM-01-69)	<5.66 mil/年
氧化稳定性	< 5psi下降, 168小时
水溶性	无

棒状产品

外观	半塑性
颜色	灰色到黑色
增稠剂	无机
锥入度, mm x 10-1 (ASTM D-217)	70 - 100
分油实验, Wt % (ASTM D - 6184)	1.0 最大

注意: 不推荐于纯氧、过氧化氢或硫酸等强氧化剂等工况。

有关保障信息，请访问

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf