

Polywater[®]

Lubricant J

保利沃特[®]

电缆拉线膏 J



- 最大程度减摩擦力
- 适用于所有电缆
- 温度稳定
- 阻燃
- 特定级别

- 干净无污染
- 高依附性
- 应用广泛
- UL与CSA的许可产品
- 经济实用

Polywater® Lubricant J 保利沃特电缆拉线膏J

保利沃特电缆拉线膏J型是一种高效、洁净、慢速凝固、水溶性胶状润滑剂。它能够适应各种类型的电缆牵引，特别是重型的电力电缆的牵引，可以减少最大程度的拉力。在长距离、多次弯曲及高温的环境中使用效果更佳。干燥后在电缆外形成一层薄膜，几个月内仍然有润滑的特性。这是一种特殊规格的拉线膏，可以用在阻燃电缆及其系统，不会引起火焰蔓延

WJ型低温型的拉线膏，特别适用于严寒气候，摄氏-30度的低温环境。

| 包装尺寸 | 拉线膏J型 | 拉线膏WJ型 |
|---------------|--------|---------|
| 208升(55加仑)桶装 | J-Drum | WJ-Drum |
| 18.9升(5加仑)桶装 | J-640 | WJ-640 |
| 3.8升(1加仑)桶装 | J-128 | WJ-128 |
| 0.95升(1夸脱)挤压瓶 | J-35 | WJ-35 |

性能说明

- 润滑性：**在常压为200磅/英尺(2.91KN/米)时，PVC或LDPE带外包层电缆线在PVC电缆管道中的动力摩擦系数小于0.15。
在常压为200磅/英尺(2.91KN/米)时，PVC或LDPE带外包层电缆线在HDPE电缆管道中的动力摩擦系数小于0.15。
- 非挥发性固体百分比：**3.5-5.5%
- 外状：**粘稠、奶油色胶状物
- 蜡、油脂和硅氧成份：**无
- 温度使用范围：**保利沃特润滑剂J为5°C至50°C；保利沃特润滑剂WJ(严寒型号)为-30°C至50°C。
- 酸碱度(pH)：**7.0-9.5
- 电缆线适用性：**对电缆线外包层的物理和电性能无损害作用。
- 聚乙烯断裂应力：**经美国标准测试物质协会ASTMD1693试验，对LDPE电缆线外包层无断裂应力。
- 依附性：**在温度为20°C时将十二英寸长，一英寸直径的电缆线竖着放，一分钟至少能依附75克的润滑剂。
- 温度稳定性：**在5°C至40°C温度之间，布罗克菲尔德粘度变化不超过20%。在五次冰解冻循环之后，或24小时暴露在50°C温度下，不会变质失效。
- 毒性：**无毒，不敏化，仅作工业用途。
- 清理：**可以用水作彻底清理。
- 易燃性：**润滑剂无闪点，干化残余物不会引起火焰蔓延。

重要启示：根据可以信赖的试验和观察结果，我们在此提供忠实的信息和声明。但我们不保证信息的完整和标准性。用户在使用之前，应该作出所有必要评估，以确认产品适合所需用途。使用时所涉及的风险和责任由用户自负。此声明取代所有文字或非文字保证，包括但不限于对产品销售性和特定用途使用性的非文字保证。我们在此声明，本公司与该等保证无关。美国保利沃特的唯一义务是替换被证实为次品的产品。除此替换补偿之外，美国保利沃特不负在正确或非正确使用这些产品时所造成的直接或间接损失，伤害或破坏，任何法律依据均不影响这一立场。非经美国保利沃特公司行政人员书面同意，上述启示不得改动。

American
Polywater®
Corporation

P.O. Box 53
Stillwater, MN 55082
U.S.A
+1-651-430-2270
+1-651-430-3634
intl@polywater.com(e-mail)
<http://www.polywater.co>