

产品描述

WHITE KNIGHT™ 是一款优异的防卡抗咬合化合物，专门用于可能偶然接触食品的场所，完全由符合 NSF H1要求的成分组成。这种基于铝复合物的防卡剂顽强地黏附在金属表面上，保护金属部件，避免咬合、磨损、生锈、腐蚀和热烧结。WHITE KNIGHT™ 一定程度上提供了优异的安全性和保护。

产品特性

- NSF H1注册用于肉类和禽类加工厂
- 不染色、无臭无味
- 具有防水性能
- 防锈、防腐蚀
- 降低摩擦、减少扭矩
- 更容易组装和拆卸
- 高温保护达1800°F (982°C)
- 不含金属



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

产品参数

增稠剂	铝化合物
流体类型	白油和合成油
颜色/外观	白色膏状
滴点 (ASTM D-566)	450°F (232°C)
比重 (典型值)	1.17
密度 (磅/加仑)	9.80
分油	> 3.0
Wt. % Loss @ 212°F (100°C)	
闪点 (ASTM D-92)	> 400°F (204°C)
K系数	.15
碳钢合金 @ 60,000 PSI接触	
压力NLGI等级	1½
锥入度 @ 77°F	290 - 330
(ASTM D-217)	
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
4球测试 (ASTM D-2596)	
烧结负荷, kfg	400
载荷磨损指数	72
盐雾抗性	+200小时
100°F下20%NaCl (ASTM B-117)	

* (T = K x D x F) 其中:

T = 扭矩, K = 螺母系数, 或摩擦系数, D = 螺栓直径, F = 拧紧时产生的螺栓张力。

产品应用

WHITE KNIGHT™可用于装瓶机械、螺母、螺栓、螺钉、泵齿轮、电机、链传动、包装机械、不锈钢配件、输送机、烤箱轴承管件、阀门组件、垫圈、压力配合装配和蜗轮蜗杆等

使用范围: -65°F (-54°C) 至1800°F (982°C)

满足标准: 美军标MIL-PFR-907F

NSF注册, 分类代码: H1 Reg # 048235

用于联邦检查的肉类和家禽加工厂

满足FDA法规CFR 21, 第178.3570部分, 偶然食品接触。