

### 产品描述

CC LUBE 是一款代表了当今先进技术水平的半合成多用途润滑脂。CC LUBE 结合了铝复合增稠剂、PTFE以及多种新合成物质，创造出品质和性能卓越的透明、耐用、高润滑性能的润滑脂，且具有优异的防水性能。

CC LUBE 具有清澈、洁净、无色、无污染、不干结、可生物降解的特性，以及卓越的降低摩擦、延长设备使用寿命的性能。并可在 0°F (-18°C) 至400°F (204°C) 的宽温度范围内防止生锈和腐蚀。

CC LUBE NSF (H-1) 注册，合规用于联邦检验的肉类和家禽加工厂以及各种食品加工厂。

### 产品特性

- 无毒性、无污染
- 清澈、清洁的润滑剂
- 不干结配方
- 无色/无味
- 含有PTFE
- NSF (H-1) 注册
- 防止锈蚀、腐蚀
- 可生物降解
- 耐水性
- 减少摩擦
- 含有抗菌添加剂

### 应用范围

可安全地用于各种食品加工设备。CC LUBE 的配方可抵抗热水冲洗，并有抗菌添加剂以消除细菌培养。它可以安全地用于各种表面，包括金属、塑料、橡胶（Viton、氯丁橡胶、Buna和HSN）、乙烯树脂、不锈钢和尼龙。

CC LUBE 是用于食品烘焙、加工和包装的辊、枕、针和平轴承的理想润滑剂。CC LUBE是一种透明的润滑剂，用于服装和纺织业，不会给棉、聚酯或聚酯纤维染色。

如：轴承、输送机、轴衬、装瓶设备、齿轮、烤箱、阀门、食品加工机械和纺织设备等。

NSF (H-1) 注册编号#048221

符合FDA法规CFR 21第178.3570条关于偶尔直接食品接触。

### 产品参数

增稠剂	铝复合物
流体类型	白油及合成物质
颜色	清澈
滴点 (ASTM D-566)	500°F (260°C)
比重	0.88
密度 (磅/加仑)	7.3
添加剂类型	有机物、R&O、PTFE
闪点 (ASTM D-92)	>450°F (232°C)
NLGI等级	1 - 1 ½
锥入度@ 77°F (ASTM D-217)	285-315
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
4球试验 (ASTM D-2596)	
烧结负荷, kgf	126
载荷磨损指数	25
磨斑直径 (ASTM D-2266)	0.7
抗氧化性 (ASTM D-942)	
PSI降, 100小时	<10
基础油粘度 (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	100 - 150
cSt @ 100°C	14.3 typ.



有关保障信息，请访问

[http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)