



# 68

“FG Plus” 高级食品机器润滑脂

亚米茄 68



## “FG Plus” 高级 食品机器 润滑脂

- NSF H1注册+ HALAL&KOSHER品质认证
- 采用先进的磺酸钙增稠剂配方
- 卓越的耐极压（EP）和耐磨损性能
- 出色的耐热、耐腐蚀及防水性能
- 优异的热/氧化/机械稳定性
- 使用温度范围广泛
- 最终延长重新润滑间隔

- 亚米茄承诺：
- 降低成本
  - 提高效率
  - 延长操作寿命



Nonfood Compounds Program Listed  
Category Code : H1  
Registration Number : 151022



## 产品特点

**亚米茄68 “FG Plus” 高级食品机器润滑脂**采用独特配方，以满足维修专业人士对可靠耐极压润滑脂的严苛需求，并符合各种“食品相关”品质标准。

- **亚米茄68**的配方具有特殊磺酸钙增稠剂，可以提供固有的高载荷能力和润滑性，具备卓越的耐极压（EP）和耐磨损性能。
- **亚米茄68**提供了出色的耐热、耐腐蚀以及防水、甚至防盐雾性能—这些都是食品和饮料加工机械常常遇到的恶劣工作条件。
- **亚米茄68**已于NSF H1注册，其高品质设计能够满足 HALAL和KOSHER品质标准，适用于几乎所有的食品加工厂。

## 性能出众

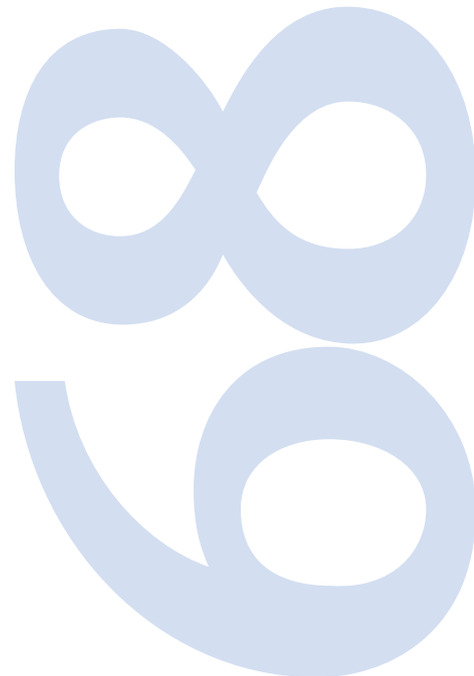
**亚米茄68 “FG Plus” 高级食品机器润滑脂**具有以下突出的物理化学性质。

- **亚米茄68**提供了卓越的热稳定性和氧化稳定性，从而最大限度地减少了在高温下形成油泥和积碳的风险。
- **亚米茄68**具有极高的剪切稳定性，可以比大多数其他锂基食品级润滑脂承受更高的机械/剪切应力。
- **亚米茄68**适用于在广泛温度范围（-40 °C 至204 °C）内操作的食品机械。

## 用途

**亚米茄68**最终能够延长食品饮料及医药等行业加工机械的重新润滑间隔。

- 使用亚米茄68可以润滑及保护腐蚀和潮湿环境中，在高温（高达204 °C）和低温（低至-40 °C）下，以及高负荷/冲击负荷下中至高速运作的加工机械。
- **亚米茄68**适用于要求使用HALAL和KOSHER认证润滑脂的食品加工厂。



**Omega**

The Ultimate Lubricant

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改产品以提高产品性能特点的权利。  
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

“亚米茄” 商标为伊力诺工具制品集团所有。并在 ITW PP & F Korea Limited 授权下使用。



本出版物中包含的信息应取代所有之前发布的相关信息。我们在2016年10月发布本出版物时已经尽我们所知涵盖了最准确的信息。