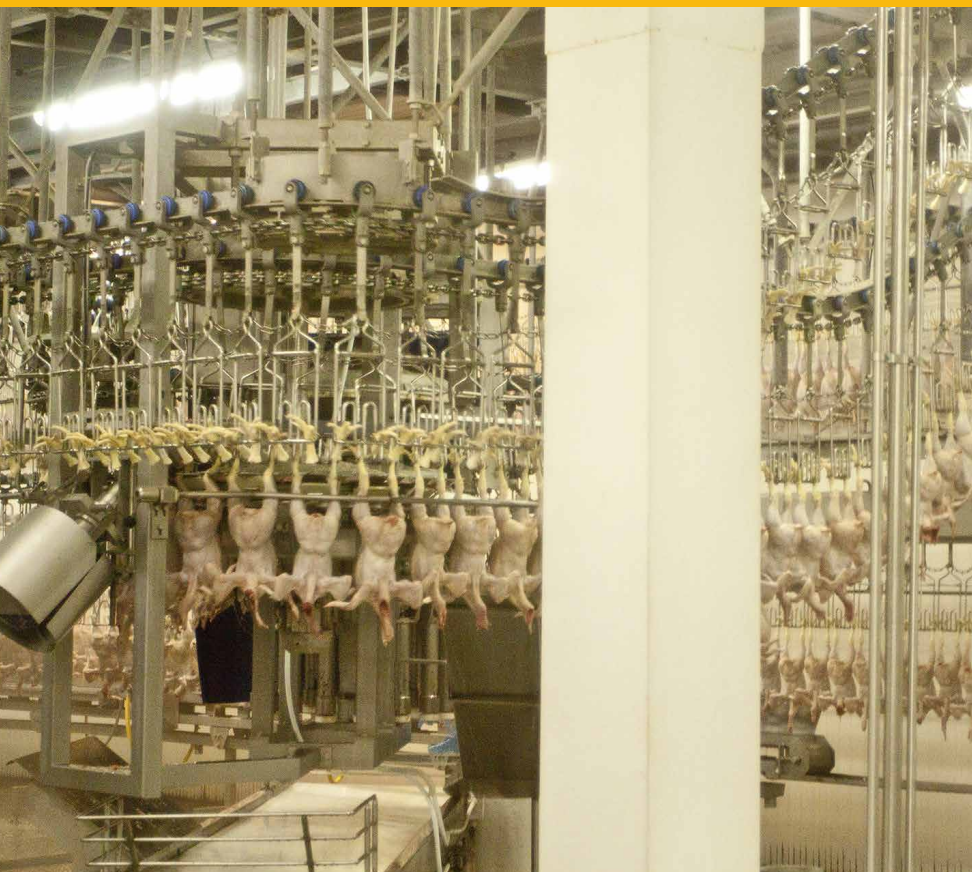




68

亞米茄 68 “FG Plus” 高級食品機器潤滑脂



“FG Plus” 高級 食品機器 潤滑脂

- NSF H1註冊+ HALAL&KOSHER品質認證
- 採用先進的磺酸鈣增稠劑配方
- 卓越的耐極壓（EP）和耐磨損性能
- 出色的耐熱、耐腐蝕及防水性能
- 優異的熱/氧化/機械穩定性
- 使用溫度範圍廣泛
- 最終延長重新潤滑間隔

- 亞米茄承諾：
- 降低成本
 - 提高效率
 - 延長操作壽命



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



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®



產品特點

亞米茄68 “FG Plus” 高級食品機器潤滑脂採用獨特配方，以滿足維修專業人士對可靠耐極壓潤滑脂的嚴苛需求，並符合各種“食品相關”品質標準。

- **亞米茄68**的配方具有特殊磺酸鈣增稠劑，可以提供固有的高載荷能力和潤滑性，具備卓越的耐極壓（EP）和耐磨損性能。
- **亞米茄68**提供了出色的耐熱、耐腐蝕以及防水、甚至防鹽霧性能—這些都是食品和飲料加工機械常常遇到的惡劣工作條件。
- **亞米茄68**已於NSF H1註冊，其高品質設計能夠滿足HALAL和KOSHER品質標準，適用於幾乎所有的食品加工廠。

性能出眾

亞米茄68 “FG Plus” 高級食品機器潤滑脂具有以下突出的物理化學性質。

- **亞米茄68**提供了卓越的熱穩定性和氧化穩定性，從而最大限度地減少了在高溫下形成油泥和積碳的風險。
- **亞米茄68**具有極高的剪切穩定性，可以比大多數其他鋰基食品級潤滑脂承受更高的機械/剪切應力。
- **亞米茄68**適用於在廣泛溫度範圍（-40 °C 至204 °C）內操作的食品機械。

用途

亞米茄68最終能夠延長食品飲料及醫藥等行業加工機械的重新潤滑間隔。

- 使用亞米茄68可以潤滑及保護腐蝕和潮濕環境中，在高溫（高達204 °C）和低溫（低至-40 °C）下，以及高負荷/衝擊負荷下中至高速運作的加工機械。
- **亞米茄68**適用於要求使用HALAL和KOSHER認證潤滑脂的食品加工廠。



Omega

The Ultimate Lubricant

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改產品以提高產品性能特點的權利。
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

“亞米茄”商標為伊力諾工具製品集團所有。
並在 ITW PP & F Korea Limited 授權下使用。

