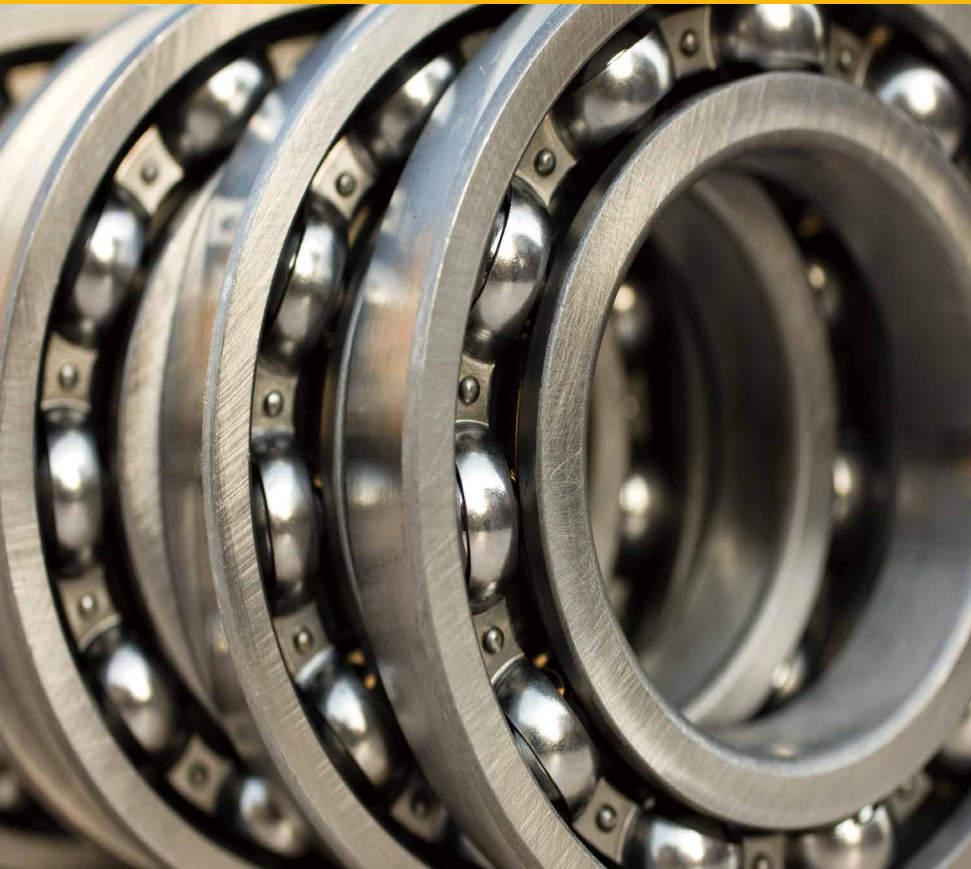




# 89



## 超高负荷 极压油脂

- 卓越的负荷能力
- 特殊混合基复合增稠剂系统
- 配方不含固体润滑剂，从而降低沉积物形成的风险
- 优异的耐腐蚀和耐水冲洗性能
- 最终可以延长暴露在潮湿与重负荷条件下的轴承和其他润滑部件之使用寿命

亚米茄承诺：

- 降低成本
- 提高效率
- 延长操作寿命



## 亚米茄特级润滑油

### 产品特点

**亚米茄89**超高负荷极压油脂采用特殊配方设计，品质优良，可以有效和高效地满足专业维修对重型润滑脂的需求。

- **亚米茄89**采用特殊的混合基复合增稠剂配方，从而能够将不同类型的复合增稠剂系统之优点加以组合及强化 - 包括极压负荷和耐水冲洗等性能。
- **亚米茄89**不含任何固体润滑剂（添加剂），从而减少了轴承系统或其他油脂润滑部件形成沉积物的风险。
- **亚米茄89**由于具有特殊的增稠剂，因此提供了优异的泵送性 — 使其非常适用于重型设备的中央润滑系统。



### 性能出众

**亚米茄89**超高负荷极压油脂经过特别设计，其优异品质可以保护和润滑经常暴露在极高负荷和潮湿工作条件下的几乎所有类型的轴承。

- **亚米茄89**经“四球焊接负载”测试证明能够承受不少于800公斤力的压力 — 出色的负载性能可以保护轴承免受极高负荷的影响。
- **亚米茄89**提供优异的耐水冲洗和耐腐蚀性能，可以保护轴承免于许多重工业领域中常见的潮湿工作环境的影响。
- **亚米茄89**适用于在广泛工作温度范围 (-30° C 至 150° C) 内中高速运作的重型轴承。

### 用途

**亚米茄89**最终能够延长在恶劣条件下运作的重型设备之轴承的润滑间隔和使用寿命。

- **亚米茄89**可用于润滑和保护经常接触极高负荷和潮湿条件之设备的辊子和滚珠轴承，范围涵盖众多行业，例如：农业，水泥，建筑，采矿及采石业等。
- **亚米茄89**适用于专为NLGI 2号润滑脂而设计的中央润滑系统。也可以通过使用标准注油枪应用筒装**亚米茄89** (400克筒装可供选择)。



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。