



**ZetaLube**

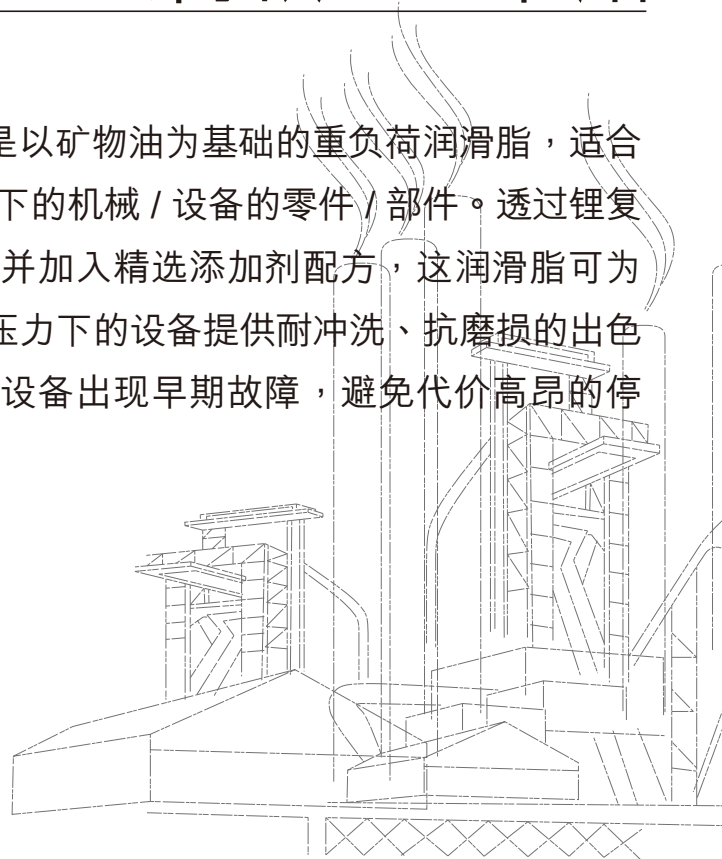
A New Lubricity Dimension  
Evolved From Experience



# 斯达润 201 重负荷极压润滑脂

## 概述

斯达润201是以矿物油为基础的重负荷润滑脂，适合润滑高负荷下的机械 / 设备的零件 / 部件。透过锂复合皂增稠，并加入精选添加剂配方，这润滑脂可为极端负荷 / 压力下的设备提供耐冲洗、抗磨损的出色保护，防止设备出现早期故障，避免代价高昂的停工期。



[www.magnagroup.com](http://www.magnagroup.com)

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。

斯达润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。



## 特点与优点

- 透过黏稠基础油与特殊极压添加剂，可实现出色的负荷能力，保护高负荷、高压、冲击负荷下的机械 / 设备。
- 优良的耐腐蚀性与抗氧化性。
- 出色的耐冲洗特性—为机械 / 设备提供附加保护，可防止潮湿导致的生锈与腐蚀。
- 无与伦比的油膜强度与黏稠性，使零件可以承受重负荷与强烈冲击。
- 高标准的耐化学性与耐热性，可为运行于恶劣条件下的重工业（如钢铁、纸浆厂）机械 / 设备提供保护。
- 适用于各种重负荷应用，使维修专业人员得以减少存货水平。
- 延长机械 / 设备使用期限，降低维修费用。

## 推荐应用

- 重型工业机械与设备的润滑。
- 在耗水密集的工业生产过程中（如炼钢厂、造纸 / 纸浆 / 板材厂），暴露于高温与极端负荷状态下的轴承零件的润滑。
- 斯达润201 #3润滑脂适用于暴露在尘埃、频繁振动和水冲洗环境下的商用汽车轴承零件之应用。

## 典型数据

| 测试               | ASTM<br>测试方法 | 测试结果               |         |
|------------------|--------------|--------------------|---------|
|                  |              | NLGI #2            | NLGI #3 |
| 25°C 时的工作针入度     | D-217        | 265-290            | 220-250 |
| 颜色               | 目测           | 绿色                 |         |
| 质地               | --           | 顺滑及有粘性             |         |
| 增稠剂类型            | --           | 复合锂                |         |
| 基油粘度，cst         | @40°C        | 455                |         |
|                  | @100°C       | 30                 |         |
| 基油粘度指数           | D-2270       | 110                |         |
| 基油闪点 (°C)        | D-92         | 254                |         |
| 基油倾点 (°C)        | D-97         | -10                |         |
| 滴点 (°C)          | D-2265       | 260+               |         |
| Timken OK负荷 (公斤) | D-2509       | 23                 |         |
| 四球极压性能焊接负荷 (KGF) | D-2596       | 320                |         |
| 水冲洗损失%           | D-1264       | 4%                 |         |
| 工作温度范围 (°C)      | --           | -20至+175 (间歇高达200) |         |

上述数据为典型值，可能发生变更。

## 包装规格

15 公斤 / 桶，400克筒装

代理商号：