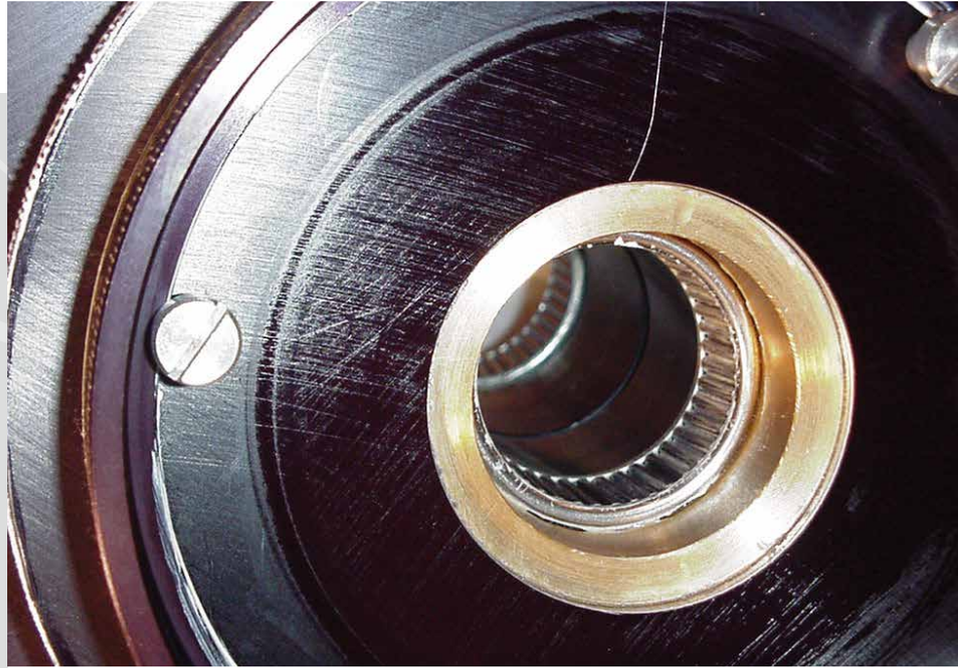




**ZetaLube**

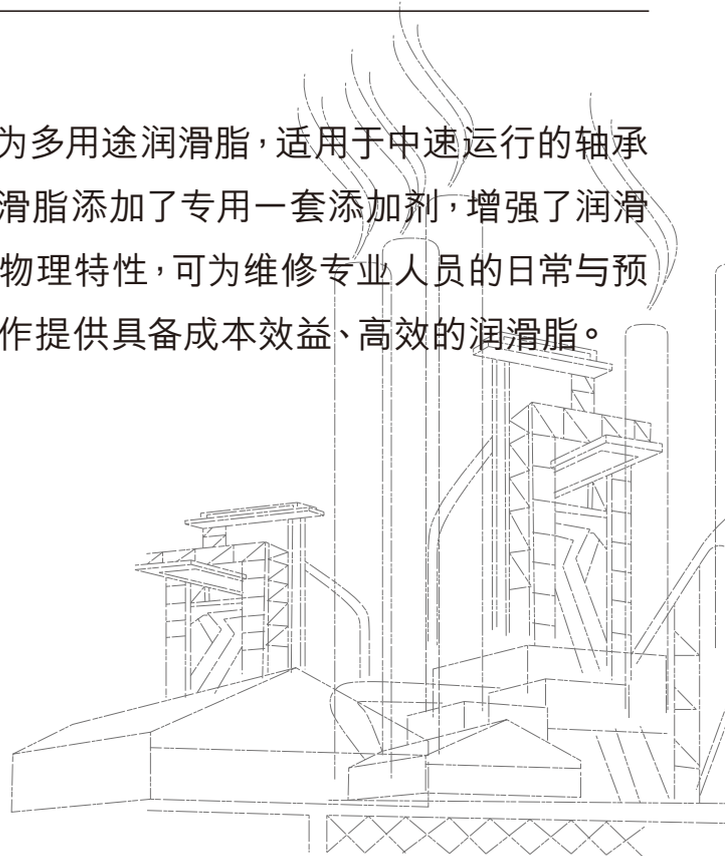
A New Lubricity Dimension  
Evolved From Experience



# 斯达润 200 多用途润滑脂

## 概述

斯达润200为多用途润滑脂，适用于中速运行的轴承部件。该润滑脂添加了专用一套添加剂，增强了润滑脂的化学及物理特性，可为维修专业人员的日常与预防性维修工作提供具备成本效益、高效的润滑脂。



[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

- 出色的氧化与热稳定性，可防止碳渣积聚与热应力。
- 良好的黏着力，防止润滑脂由零件 / 部件上甩落。
- 适用于机械 / 设备零件与部件，如不适合使用润滑油的轴承。
- 出色的油膜强度，可防止金属与金属间的磨损与受潮。
- 可起到抗腐蚀与耐水洗的良好保护作用。
- 使用温度范围较广，适用于运行于不同环境温度的各种机械 / 设备—间歇性温度可达至 200°C (390°F)。
- 用途广泛—减少了润滑剂库存量。
- 延长机械 / 设备使用期限，降低维护成本。

## 推荐应用

- 适用于无需极压润滑脂、中速运行的汽车与工业机械 / 设备。
- 特别适用于负荷适中的电动机与轮轴轴承。

## 典型数据

测试	ASTM 测试方法	测试结果
颜色	可见	深黄色
质地		平滑
稠化剂类型		复合锂
NLGI 级别		2
针入度 @25°C	D-217	275
基油黏度 (cSt)	@40°C	190
	@100°C	18.1
基油黏度指数	D-2270	97
基油闪点 (°C)	D-92	250
基油倾点 (°C)	D-97	-9
滴点 (°C)	D-2265	260+
工作温度范围 (°C)		-20 至 +175
Timken OK 负荷 (Kg)	D-2509	23
4-Ball EP 性能焊接负荷 (Kgf)	D-2596	320
水冲洗损失率 (%)	D-1264	7%

上述数据为典型值，可能发生变更。

## 包装规格

15 公斤 / 桶

代理商号：