



ZetaLube

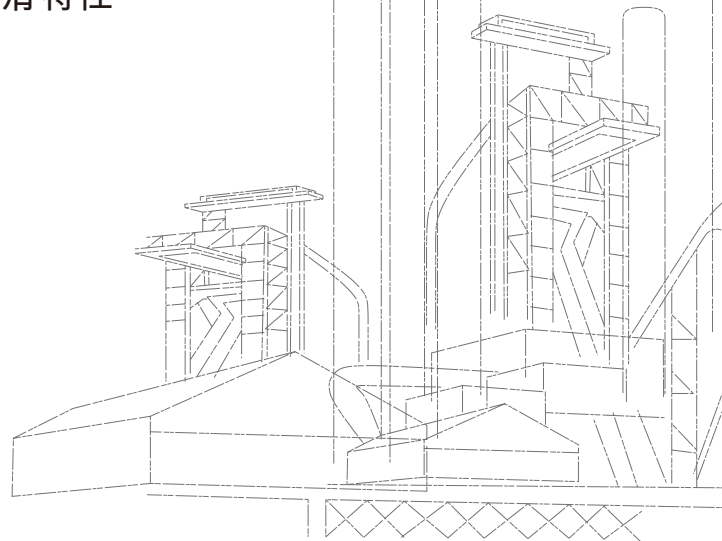
A New Lubricity Dimension
Evolved From Experience



斯达润 205 高温润滑脂

描述

斯达润205高温润滑脂专为润滑承受持续高温的机械/设备而设计。斯达润205的配方采用合成基础油与高性能添加剂，可有效保护机械/设备，该润滑脂亦具备绝佳的热稳定性与抗氧化稳定性，以及特殊高温润滑特性。



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。



特点和优点

- 可于高温下实现出色的抗氧化稳定性及热稳定性。
- 出色的防锈与防腐蚀性能。
- 使用温度范围极广—可于极低温度下保持流动性（最低至-40℃），可于极高温下保持润滑能力（最高至210℃）。
- 出色的负荷能力。
- 经过特殊增稠处理，可于高温下提供附加润滑能力。
- 延长重加润滑脂的间隔时间，降低维修成本。

推荐应用

- 适合润滑暴露于高温潮湿环境下，以中速至高速运行的工业机械和设备，如链式运输机、粗斜棉布干燥扼流器。
- 适合润滑暴露于高温、潮湿/ 蒸汽环境下的导向装置、齿条与小齿轮、套管、耦接头、汽车零件。
- 亦可用作纺织厂加工部门的润滑脂（特别适用于牛仔布的生产过程）。

典型数据

测试	测试方法	结果
颜色	可见	黄褐色
质地		平滑
稠化剂类型		复合锂
NLGI级别		2
针入度@25℃	D-217	275-305
基油黏度 (cSt) @40℃	D-445	169
@100℃		19
基油黏度指数	D-2270	134
基油闪点 (℃)	D-92	281
基油倾点 (℃)	D-97	-21
滴点 (℃)	D-2265	260+
工作温度范围 (℃)		-40至+210
Timken OK负荷 (Kg)	D-2509	32
4-Ball EP性能焊接负荷 (Kgf)	D-2596	450
水冲洗损失率 (%)	D-1264	8%

所示资料为典型值，实际资料可能会有所不同。

包装尺寸

15公斤桶装

代理商号：