



ZetaLube

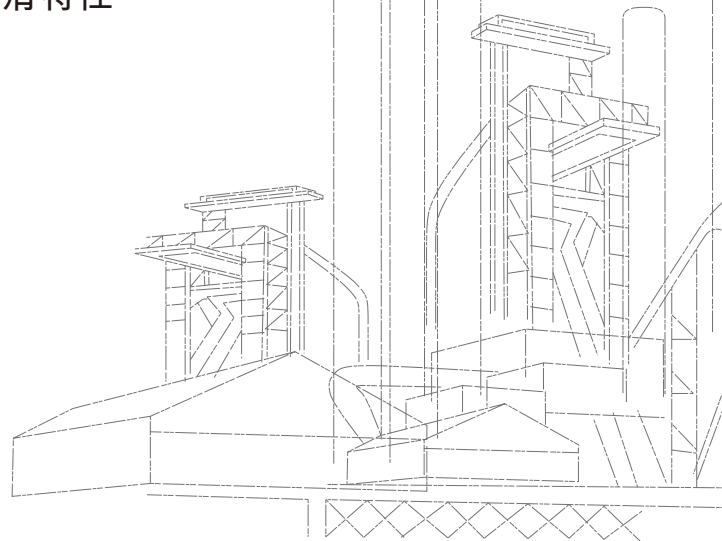
A New Lubricity Dimension
Evolved From Experience



斯達潤 205 高溫潤滑脂

描述

斯達潤205高溫潤滑脂專為潤滑承受持續高溫的機械/設備而設計。斯達潤205的配方採用合成基礎油與高性能添加劑，可有效保護機械/設備，該潤滑脂亦具備絕佳的熱穩定性與抗氧化穩定性，以及特殊高溫潤滑特性。



www.magnagroup.com

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。

斯達潤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。



特點和優點

- 可於高溫下實現出色的抗氧化穩定性及熱穩定性。
- 出色的防銹與防腐蝕性能。
- 使用溫度範圍極廣—可於極低溫度下保持流動性（最低至-40℃），可於極高溫度下保持潤滑能力（最高至210℃）。
- 出色的負荷能力。
- 經過特殊增稠處理，可於高溫下提供附加潤滑能力。
- 延長重加潤滑脂的間隔時間，降低維修成本。

推薦應用

- 適合潤滑暴露於高溫潮濕環境下，以中速至高速運行的工業機械和設備，如鏈式運輸機、粗斜棉布乾燥扼流器。
- 適合潤滑暴露於高溫、潮濕/ 蒸汽環境下的導向裝置、齒條與小齒輪、套管、耦接頭、汽車零件。
- 亦可用作紡織廠加工部門的潤滑脂（特別適用於牛仔布的生產過程）。

典型數據

測試	測試方法	結果
顏色	可見	黃褐色
質地		平滑
稠化劑類型		複合鋰
NLGI級別		2
針入度@25℃	D-217	275-305
基油黏度 (cSt) @40℃	D-445	169
@100℃		19
基油黏度指數	D-2270	134
基油閃點 (℃)	D-92	281
基油傾點 (℃)	D-97	-21
滴點 (℃)	D-2265	260+
工作溫度範圍 (℃)		-40至+210
Timken OK負荷 (Kg)	D-2509	32
4-Ball EP性能焊接負荷 (Kgf)	D-2596	450
水沖洗損失率 (%)	D-1264	8%

所示資料為典型值，實際資料可能會有所不同。

包裝尺寸

15公斤桶裝

代理商號：