



**ZetaLube**

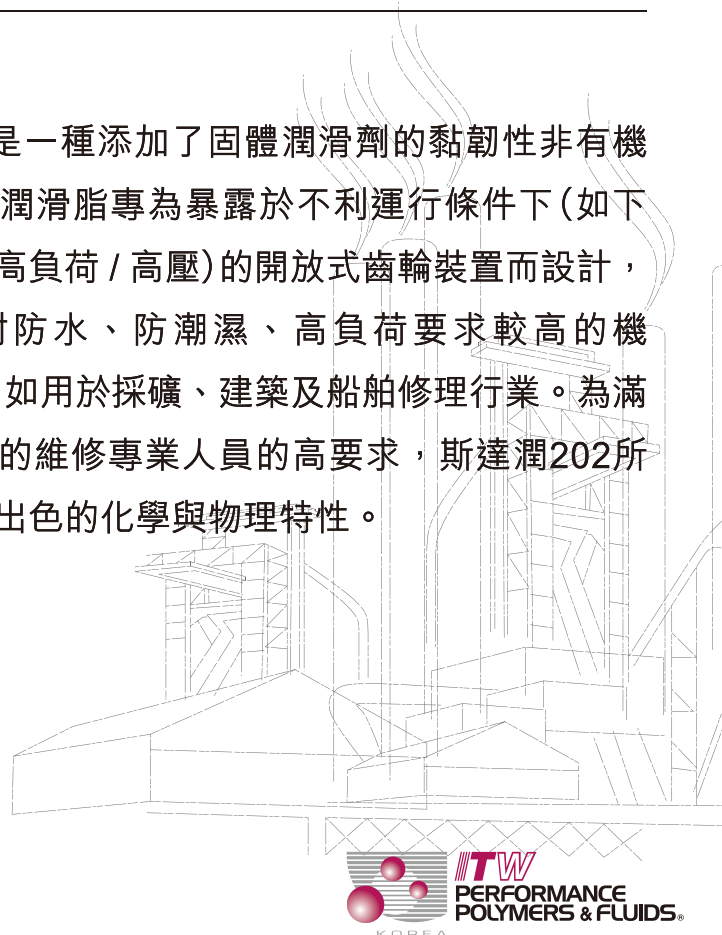
A New Lubricity Dimension  
Evolved From Experience



# 斯達潤 202 開放式齒輪石墨潤滑脂

## 概述

斯達潤202是一種添加了固體潤滑劑的黏韌性非有機潤滑脂，該潤滑脂專為暴露於不利運行條件下(如下雨、多塵及高負荷/高壓)的開放式齒輪裝置而設計，亦適用於對防水、防潮濕、高負荷要求較高的機械/設備，如用於採礦、建築及船舶修理行業。為滿足此類行業的維修專業人員的高要求，斯達潤202所含成份具備出色的化學與物理特性。



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

- 即便在高負荷/ 高壓下，仍可保持穩定性與膠黏性，並可擋住灰塵，消除對運行於高負荷/ 高壓下的開放式齒輪系統的潛在損害。
- 出色的耐沖洗性能與良好的黏著力，即使在潮濕環境下，亦可防止潤滑脂由零件/ 部件上甩落。
- 出色的負荷能力與油膜強度，可防止機械/ 設備磨耗，並於高負荷/ 高壓下提供優秀的潤滑性能出色的抗氧化、熱穩定性，可於高溫下保持高性能。
- 透過固體潤滑劑，可為運行於極高溫度下的機械/ 設備提供附加保護。
- 延長運行於高溫下的機械/ 設備的使用期限，降低維修費用。

## 推薦應用

- 適合為運行於高溫、高負荷/ 高壓條件下（如採礦、建築、船舶修理等行業）的開放式齒輪系統提供保護。
- 適合潤滑暴露於露天或潮濕環境下的重型機械/ 設備的零部件—如絞車、起重機、吊車、鋼繩吊車、水泵等。

## 典型數據

測試	測試方法	結果
顏色	可見	烏黑色
質地		平滑及有黏性
稠化劑類型		碳黑
NLGI級別		2
針入度@25 °C	D-217	265-285
基油黏度 (cSt) @40 °C @100 °C	D-445	1488
	D-445	72
基油黏度指數	D-2270	111
基油閃點 (°C)	D-92	254
基油傾點 (°C)	D-97	-12
滴點 (°C)	D-2265	無
工作溫度範圍 (°C)		-8至+200
Timken OK負荷 (Kg)	D-2509	18
4-Ball EP性能焊接負荷 (Kgf)	D-2596	300
水沖洗損失率 (%)	D-1264	-

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：