



ZetaLube

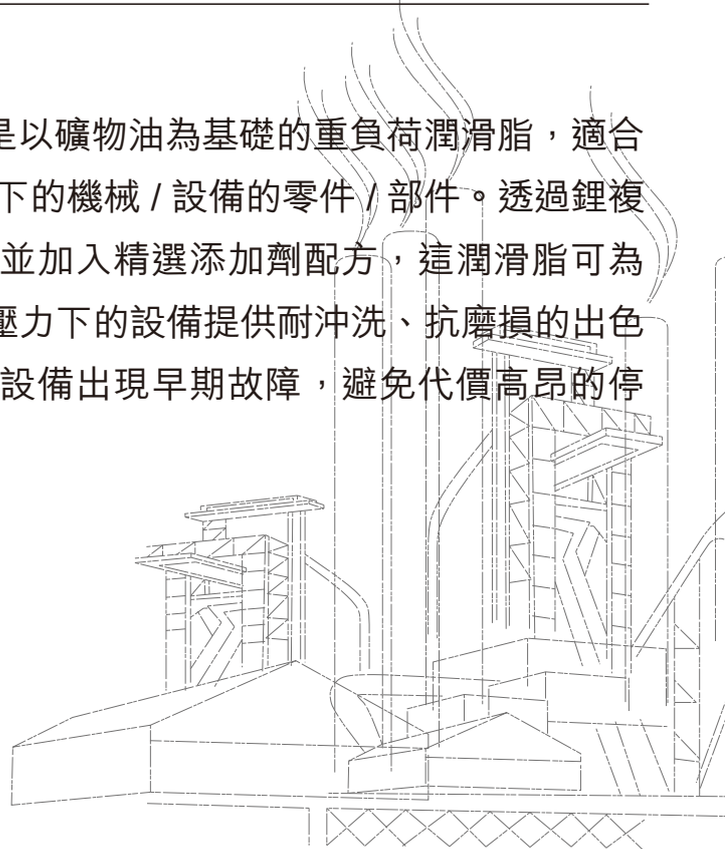
A New Lubricity Dimension
Evolved From Experience



斯達潤 201 重負荷極壓潤滑脂

概述

斯達潤201是以礦物油為基礎的重負荷潤滑脂，適合潤滑高負荷下的機械 / 設備的零件 / 部件。透過鋰複合皂增稠，並加入精選添加劑配方，這潤滑脂可為極端負荷 / 壓力下的設備提供耐沖洗、抗磨損的出色保護，防止設備出現早期故障，避免代價高昂的停工期。



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。



特點與優點

- 透過黏稠基礎油與特殊極壓添加劑，可實現出色的負荷能力，保護高負荷、高壓、衝擊負荷下的機械 / 設備。
- 優良的耐腐蝕性與抗氧化性。
- 出色的耐沖洗特性—為機械 / 設備提供附加保護，可防止潮濕導致的生銹與腐蝕。
- 無與倫比的油膜強度與黏稠性，使零件可以承受重負荷與強烈衝擊。
- 高標準的耐化學性與耐熱性，可為運行於惡劣條件下的重工業（如鋼鐵、紙漿廠）機械 / 設備提供保護。
- 適用於各種重負荷應用，使維修專業人員得以減少存貨水平。
- 延長機械 / 設備使用期限，降低維修費用。

推薦應用

- 重型工業機械與設備的潤滑。
- 在耗水密集的工業生產過程中（如煉鋼廠、造紙 / 紙漿 / 板材廠），暴露於高溫與極端負荷狀態下的軸承零件的潤滑。
- 斯達潤201 #3潤滑脂適用於暴露在塵埃、頻繁振動和水沖洗環境下的商用汽車軸承零件之應用。

典型數據

測試	ASTM 測試方法	測試結果	
		NLGI #2	NLGI #3
25°C 時的工作針入度	D-217	265-290	220-250
顏色	目測	綠色	
質地	--	順滑及有粘性	
增稠劑類型	--	複合鋰	
基油粘度，cst	@40°C	455	
	@100°C	30	
基油粘度指數	D-2270	110	
基油閃點 (°C)	D-92	254	
基油傾點 (°C)	D-97	-10	
滴點 (°C)	D-2265	260+	
Timken OK負荷 (公斤)	D-2509	23	
四球極壓性能焊接負荷 (KGF)	D-2596	320	
水沖洗損失%	D-1264	4%	
工作溫度範圍 (°C)	--	-20至+175 (間歇高達200)	

上述數據為典型值，可能發生變更。

包裝規格

15 公斤 / 桶，400克筒裝

代理商號：