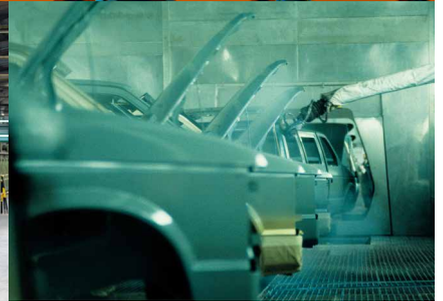
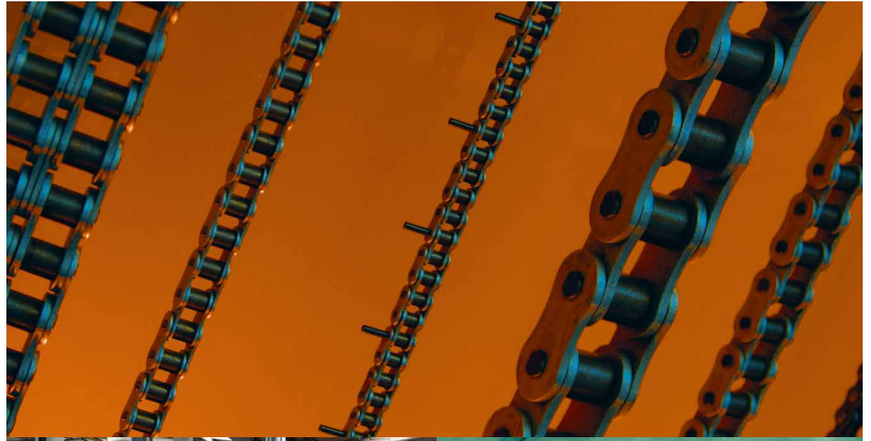




**ZetaLube**

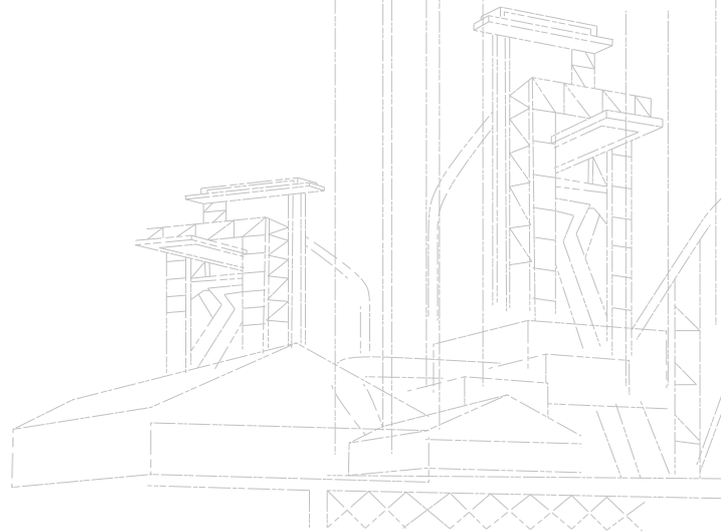
A New Lubricity Dimension  
Evolved From Experience



# 斯達潤 235 HTLR 合成鏈條潤滑油

## 描述

斯達潤 235 採用合成油和特有添加劑配方，是一款專業的鏈條潤滑油，旨在為高溫和高速作業鏈條系統提供潤滑。斯達潤 235 在高溫蒸發後殘留物極少（已通過在高達 800°C 環境下進行的熱與氧化穩定性測試證明），尤其適合要求高清潔度的機械/設備鏈條系統的潤滑。



[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

- 幾乎無殘留物，可以降低由於繁瑣的清洗過程而造成的工作量和停機時間，並減少磨損的可能性，從而延長鏈條壽命
- 低摩擦係數，適用於高速環境下的高效滑動鏈條
- 低蒸發損失，可以提供高效的潤滑性和最低油耗率
- 特殊的粘度等級，可以提供良好的承載能力
- 良好的附著力和毛細滲透能力，可以附著於和滲透入應用區域
- 傑出的熱與氧化穩定性，可以儘量減少高溫下碳形成的風險
- 與大多數塑膠和油漆相容

## 推薦應用

- 適用於在高溫 (>190°C) 高速 (>300 米/分鐘) 下作業的鏈條系統之清潔潤滑
- 適用於汽車工業、塑膠薄膜拉伸機、噴漆車間以及紡織、鋼鐵等行業的傳送帶、鏈條傳動、定型機、烘乾機等裝置的鏈條和夾具
- 需要潤滑的區域應徹底清潔，然後才可應用斯達潤 235

## 典型數據

測試	測試方法	
外觀	目測	明亮的橙色
基液	---	酯
密度, 公斤/升 @ 15 °C	ASTMD-1298	0.96
粘度, cSt @ 40 °C	ASTMD-445	290
@ 100 °C	ASTMD-445	23
粘度指數	ASTMD-2270	95
閃點, COC (克氏開杯式閃點分析儀), °C	ASTMD-92	>250
蒸發損失, %(200°C, 24小時)	ASTMD-972	5
摩擦係數	SRV Test (基於 ASTM D-5707)	0.1142
平均磨斑直徑 (毫米)		0.55
操作溫度 (°C)	---	0 to 250

上述數據為典型值，可能變更。

## 包裝尺寸

205 公升金屬桶

代理商號：