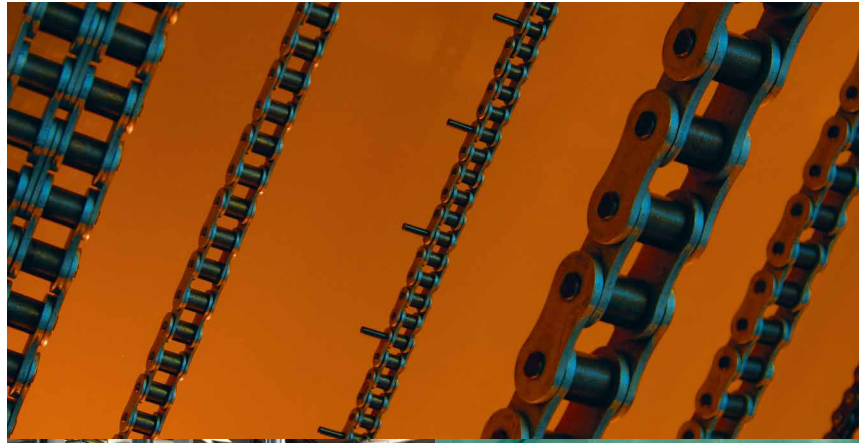




**ZetaLube**

A New Lubricity Dimension  
Evolved From Experience



# 斯达润 235 HTLR 合成链条润滑油

## 描述

斯达润 235 采用合成油和特有添加剂配方，是一款专业的链条润滑油，旨在为高温和高速作业链条系统提供润滑。斯达润 235 在高温蒸发后残留物极少（已通过在高达 800℃ 环境下进行的热与氧化稳定性测试证明），尤其适合要求高清洁度的机械/设备链条系统的润滑。



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

ITW PPFK保留修改或改變此產品的權利，  
以改進產品之性能特性。© 2016 ITW PP & F Korea Limited

斯達潤商標屬 ITW Inc. 擁有，  
並授權 ITW PP & F Korea Limited 使用。



## 特点和优点

- 几乎无残留物，可以降低由于繁琐的清洗过程而造成的工作量和停机时间，并减少磨损的可能性，从而延长链条寿命
- 低摩擦系数，适用于高速环境下的高效滑动链条
- 低蒸发损失，可以提供高效的润滑性和最低油耗率
- 特殊的粘度等级，可以提供良好的承载能力
- 良好的附着力和毛细渗透能力，可以附着于和渗透入应用区域
- 杰出的热与氧化稳定性，可以尽量减少高温下碳形成的风险
- 与大多数塑胶和油漆相容

## 推荐应用

- 适用于在高温(>190°C)高速(>300米/分钟)下作业的链条系统之清洁润滑
- 适用于汽车工业、塑胶薄膜拉伸机、喷漆车间以及纺织、钢铁等行业的传送带、链条传动、定型机、烘干机等装置的链条和夹具
- 需要润滑的区域应彻底清洁、然后才可应用斯达润 235

## 典型数据

测试	测试方法	
外观	目测	明亮的橙色
基液	---	酯
密度, 公斤/升 @ 15°C	ASTM D-1298	0.96
粘度, cSt	@ 40°C	290
	@ 100°C	23
粘度指数	ASTM D-2270	95
闪点, COC(克氏开杯式闪点分析仪), °C	ASTM D-92	>250
蒸发损失, %(200°C, 24小时)	ASTM D-972	5
摩擦系数	SRV Test (基于 ASTM D-5707)	0.1142
平均磨斑直径(毫米)		0.55
操作温度(°C)	---	0 to 250

上述数据为典型值，可能变更。

## 包装尺寸

205升金属桶

分锁商