



ZetaLube

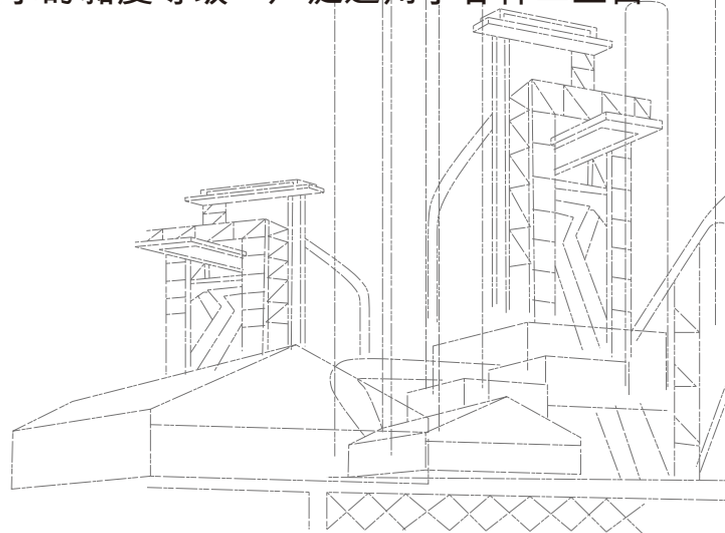
A New Lubricity Dimension
Evolved From Experience



斯达润 228极压齿轮油

描述

斯达润228专为重型工业齿轮系统而设计，该齿轮油含有高黏度矿物油与极压添加剂，可为承受高负荷/ 高压与高温的提供附加油膜强度与保护。该齿轮油有四种ISO VG等级可供选择，可根据维修专业人员所要求的黏度等级，广泛运用于各种工业齿轮组。



www.magnagroup.com

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改产品以提高产品性能特点的权利。
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

斯达润商标为伊力诺工具制品集团所有，
并在 ITW PP & F Korea Limited 授权下使用。



特点和优点

- 提供出色的油膜强度，可抵抗摩擦与磨损—避免由于金属间的摩擦磨损而导致齿轮组出现故障或位移，减少意外停产时间。
- 出色的抗氧化稳定性与防腐蚀性能，防止由于过量残碳沉积与腐蚀磨损而导致齿轮组出现意外故障。
- 精确计算的消泡剂比例可防止齿轮运动中齿轮油冲气发泡。
- 多达四种不同的黏度等级，适用于各种齿轮组。

推荐应用

- 适合润滑各种工业齿轮装置，如正齿轮、斜齿轮、直螺旋伞齿轮等。
- 适用于要求如下规格的齿轮系统：
 - US steel
 - AGMA 250.04
 - DIN 51517
 - David Brown DB S1.53.101
 - Cincinnati Milacron
- 亦适用于含青铜与铜合金部件的齿轮箱。

典型数据

测试	测试方法	ISO VG 150	ISO VG 220	ISO VG 320	ISO VG 460
颜色	可见	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色
稠密度，公斤/升@15℃	D-1298	0.891	0.898	0.901	0.908
黏度，cSt @40℃	D-445	150	220	320	460
@100℃	D-445	14.8	19	24.1	30
黏度指数	D-2270	98	97	96	96
闪点，COC，℃	D-92	265	267	273	274
倾点，℃	D-97	-10	-9	-9	-6
铜带腐蚀3小时100℃	D-130	1b	1b	1b	1b
起泡特性沉淀后所有层序	D-892	无	无	无	无

所示资料为典型值，实际资料可能会有所不同。

包装尺寸

15公斤桶装

代理商号：