

# Rewitec® DuraGear® W100

名称: Rewitec®DuraGear®W100  
描述: 用于风力发电机齿轮箱内修复剂  
颜色: 无烟煤色  
倾点: -21°C  
闪点: 285°C  
20°C 时的密度: 892 kg/m<sup>3</sup>  
水中溶解度: 无  
40°C 时的基本粘度: 223 mm<sup>2</sup>/s  
用量: 每 100 升油 1 瓶 DuraGear® W100  
配比: (1:100)



(销售单位: 瓶 - 1000 毫升)

## 产品特性

- 轴承和齿轮的摩擦减少高达 33% \*
- 轴承和齿轮的温度降低高达 20% \*
- 将金属表面的粗糙度降低多达 50% \*
- 减少磨损和擦伤, 以及修复金属表面的擦伤
- 防止微点蚀
- 降低振动和噪音
- 持久的磨损保护
- 提高磨损负载能力
- 主要材料特性的显著优化
- 优化润滑油膜和在失油情况下的紧急运行性能
- 操作期间的表面精加工 (无需停机)
- 因此减少/防止闲置成本
- 减少备件需求
- 经处理的齿轮寿命延长

\* 在曼海姆大学 (德国) 摩擦学能力中心的 2 盘测试台上进行测试 09/2012

## 更多信息

上海天鹭机械设备有限公司为本产品的中国区域独家代理

更多信息请登录如下网站

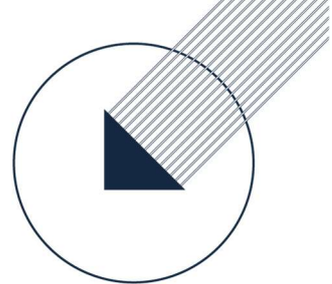
[www.rewitec.com](http://www.rewitec.com)

请扫码关注我们的微信公众号



### 免责声明

本出版物中的信息真实准确, 但不对其完整性或准确性作出任何陈述或保证。使用或应用的建议仅为意见。用户有责任确定这些产品是否适合其特定用途。对信息或产品不做任何明示或暗示的陈述或保证, 包括但不限于适用性, 特定用途的适用性, 不侵犯任何第三方专利或其他知识产权的保证, 包括但不限于版权, 商标和外观设计。此处标识商标均为Rewitec公司所有



# Rewitec® GR 400 +5 / +10

名称: Rewitec®GR400+5/+10

描述: 用于各种轴承的修复剂

颜色: 灰色

一致性等级 (NLGI) : 2

基础油: 含无机增稠剂的 PAO

20°C 时的密度: 880 kg/m<sup>3</sup>

40°C 时的粘度基液: 460 mm<sup>2</sup>/s

温度范围: -50 bis +200°C

温度范围 (短期): 直到 +220°C

抗氧化性 (100 小时 99 kPa) : <35 kPa

滴点: >250°C



(销售单位: 墨盒 - 400 克)

## 产品特性

- 产品 Rewitec® GR 400 +5 / +10 是一种浓缩液, 可与 5 公斤/10 公斤润滑脂混合使用。
- 减少摩擦
- 降低温度
- 减少金属表面的粗糙度
- 减少磨损和擦伤, 以及修复金属表面的擦伤
- 良好的防腐蚀和持久的磨损保护
- 非常好的附着力和防水性
- 出色的承载能力
- 防止点蚀和灰斑
- 降低振动和噪音
- 提高磨损负载能力
- 主要材料特性的显著优化
- 优化润滑油膜和在失油情况下的紧急运行性能
- 因此减少/防止停机成本
- 减少备件需求
- 经处理的齿轮寿命延长
- 可与所有润滑脂混合, 含膨润土增稠剂的润滑脂除外
- 基础油和/或增稠剂可根据客户要求进行改性

## 更多信息

上海天鹭机械设备有限公司为本产品的中国区独家代理

更多信息请登录如下网站

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

请扫码关注我们的微信公众号



### 免责声明

本出版物中的信息真实准确, 但不对其完整性或准确性作出任何陈述或保证。使用或应用的建议仅为意见。用户有责任确定这些产品是否适合其特定用途。对信息或产品不做任何明示或暗示的陈述或保证, 包括但不限于适用性, 特定用途的适用性, 不侵犯任何第三方专利或其他知识产权的保证, 包括但不限于版权, 商标和外观设计。此处标识商标均为Rewitec公司所有。