

# Raremax Super N

**特点:** 是以最先端科技制成的多用途轴承滑脂，具有不炭化、良好耐水及抗氧化性，并能解决一般尿素基脂所不能解决的噪音问题。

**用途:** 钢铁厂炉区、鼓风机轴承、静音马达轴承、抄纸机压轴承等。

## 典型数据

使用温度范围-40℃~+200℃

| 试验项目                                    | 试验方法             | Raremax Super N   |
|---|------------------|-------------------|
| 皂基                                      | -----            | 尿素基               |
| 基油动黏度 mm <sup>2</sup> /s 40℃<br>100℃    | ASTM D 445       | 半合成油 95.9<br>10.5 |
| 外观                                      | -----            | 浅棕色               |
| 针入度                                     | ASTM D 217       | 251               |
| 滴点 %                                    | ASTM D 566       | 254               |
| 离油度 mm <sup>2</sup> /s % (100℃, 24h)    | FTMS 791C-321    | 0.3               |
| 蒸发量 mm <sup>2</sup> /s % (99℃ × 22h)    | ASTM D 972       | 0.3               |
| 铜板腐蚀 (100℃, 24hr)                       | ASTM D 4048      | 合格                |
| 氧化安定度 kPa (99℃, 100h)                   |                  | 6                 |
| 防锈性 (52℃, 48hr)                         | ASTM D 1743-73   | # 1               |
| 水洗耐水度 % (79℃, 1h)                       | ASTM D 1264      | 1.3               |
| 高温寿命 @150℃ hr                           | ASTM D 3336 mod. | >4000             |
| 低温扭力 (-40℃) N.cm<br>Starting<br>Running | ASTM D 1478-63   | 120<br>48         |

济南诚润达贸易有限公司: