

# Raremax Super N

**特点:** 是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℃ 100℃	ASTM D 445	半合成油 95.9 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 Starting Running	ASTM D 1478-63	120 48

济南诚润达贸易有限公司: