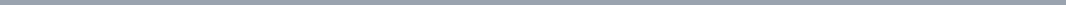


80NiCr11

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 3 个标准牌号。

化学成分	质量分数 (%)
水	55.00
乙醇	40.00
正己烷	5.00
丙酮	0.50
乙酸	0.10
苯	0.05
氯仿	0.02
二氯甲烷	0.01
四氯化碳	0.01
吡啶	0.01
乙醚	0.01
石油醚	0.01
甲苯	0.01
二甲苯	0.01
三氯苯	0.01
四氯苯	0.01
五氯苯	0.01
六氯苯	0.01
七氯苯	0.01
八氯苯	0.01
九氯苯	0.01
十氯苯	0.01
十一氯苯	0.01
十二氯苯	0.01
十三氯苯	0.01
十四氯苯	0.01
十五氯苯	0.01
十六氯苯	0.01
十七氯苯	0.01
十八氯苯	0.01
十九氯苯	0.01
二十氯苯	0.01
二十一氯苯	0.01
二十二氯苯	0.01
二十三氯苯	0.01
二十四氯苯	0.01
二十五氯苯	0.01
二十六氯苯	0.01
二十七氯苯	0.01
二十八氯苯	0.01
二十九氯苯	0.01
三十氯苯	0.01
三十一氯苯	0.01
三十二氯苯	0.01
三十三氯苯	0.01
三十四氯苯	0.01
三十五氯苯	0.01
三十六氯苯	0.01
三十七氯苯	0.01
三十八氯苯	0.01
三十九氯苯	0.01
四十氯苯	0.01
四十一氯苯	0.01
四十二氯苯	0.01
四十三氯苯	0.01
四十四氯苯	0.01
四十五氯苯	0.01
四十六氯苯	0.01
四十七氯苯	0.01
四十八氯苯	0.01
四十九氯苯	0.01
五十氯苯	0.01
五十一氯苯	0.01
五十二氯苯	0.01
五十三氯苯	0.01
五十四氯苯	0.01
五十五氯苯	0.01
五十六氯苯	0.01
五十七氯苯	0.01
五十八氯苯	0.01
五十九氯苯	0.01
六十氯苯	0.01
六十一氯苯	0.01
六十二氯苯	0.01
六十三氯苯	0.01
六十四氯苯	0.01
六十五氯苯	0.01
六十六氯苯	0.01
六十七氯苯	0.01
六十八氯苯	0.01
六十九氯苯	0.01
七十氯苯	0.01
七十一氯苯	0.01
七十二氯苯	0.01
七十三氯苯	0.01
七十四氯苯	0.01
七十五氯苯	0.01
七十六氯苯	0.01
七十七氯苯	0.01
七十八氯苯	0.01
七十九氯苯	0.01
八十氯苯	0.01
八十一氯苯	0.01
八十二氯苯	0.01
八十三氯苯	0.01
八十四氯苯	0.01
八十五氯苯	0.01
八十六氯苯	0.01
八十七氯苯	0.01
八十八氯苯	0.01
八十九氯苯	0.01
九十氯苯	0.01
九十一氯苯	0.01
九十二氯苯	0.01
九十三氯苯	0.01
九十四氯苯	0.01
九十五氯苯	0.01
九十六氯苯	0.01
九十七氯苯	0.01
九十八氯苯	0.01
九十九氯苯	0.01
一百氯苯	0.01



对数刻度，0.01 % 至 100 %——此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Mo。

1 项数值

1 2

各标准中的名称

3 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

捷克	2	欧洲	1
19 901	csn	80NiCr11 该牌号专有名称	din-en
19 901 FH	csn		

使用说明。 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

关于 80NiCr11 的询价

发起询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

在线数据表	牌号检索	材料号	发布
查看材料页面	检索全部牌号	1.2705	2026年9月21日