

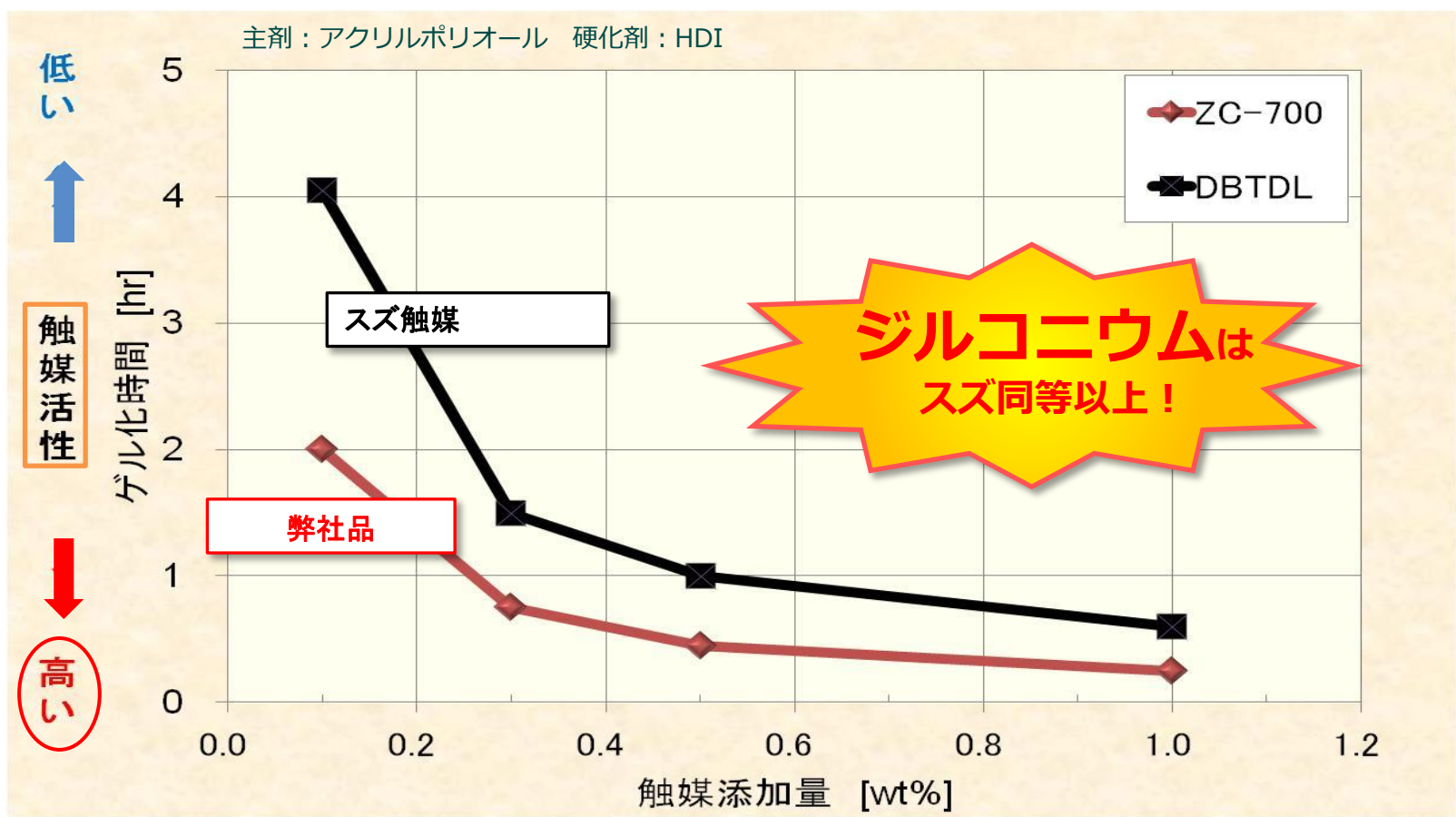
スズ触媒代替 お済ですか？

<特長>

- ◎ 高い触媒活性！
- ◎ 高い安全性！
- ◎ 最終製品への影響が小さい！
(反応後触媒は失活)



<ウレタン化触媒としての応用例>



<用途例>

ウレタン化

シリコーン硬化

エステル化

エステル交換