

## ตัวอย่างวิธีการคำนวณดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมต่างๆ

- ▶ วันสรุปยอดบัญชี: ทุกวันที่ 17 ของเดือน\*
- ▶ วันครบกำหนดชำระหนี้: ทุกวันที่ 2 ของเดือน
- ▶ อัตราดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน: 25% ต่อปี (ลดต้นลดดอก)



### ตัวอย่างใบแจ้งยอดการใช้จ่าย ประจำเดือนที่ 1

วันสรุปยอดบัญชี	17/08/2567	ยอดเงินคงค้างรวม	10,143.43
กำหนดชำระหนี้ในวันที่	02/09/2567	ยอดเงินชำระขั้นต่ำ	304.30

วันที่ทำรายการ	วันที่บันทึก	รายการ	จำนวนเงิน
		ยอดเงินคงค้างรวมที่แล้ว	-
		สรุปยอดรายการรับชำระ	-
		สรุปยอดรายการถอนเงิน	10,000.00
01/08/2567	01/08/2567	กดเงินสด ATM A money	10,000.00
		สรุปค่าใช้จ่ายอื่นๆ	27.00
01/08/2567	01/08/2567	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	27.00
		ยอดเงินคงค้างรวมปัจจุบัน ณ วันสรุปยอดบัญชี	10,143.43
		เงินต้น	10,000.00
		ดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (A)	116.43
		ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	27.00

### การคำนวณดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน ประจำเดือนที่ 1

$$\text{สูตร} = \frac{\text{จำนวนเงินเบิกถอน} \times \text{อัตราดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน} \times \text{จำนวนวัน}}{365 \text{ วัน}}$$

ดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (A)

$$(1 \text{ ส.ค.} - 17 \text{ ส.ค.} = 17 \text{ วัน}) = \frac{10,000 \times 25\% \times 17}{365} = 116.43$$

### ตัวอย่างใบแจ้งยอดการใช้จ่าย ประจำเดือนที่ 2

วันสรุปยอดบัญชี	17/09/2567	ยอดเงินคงค้างรวม	9,319.07
กำหนดชำระหนี้ในวันที่	02/10/2567	ยอดเงินชำระขั้นต่ำ	279.57

วันที่ทำรายการ	วันที่บันทึก	รายการ	จำนวนเงิน
02/09/2567	02/09/2567	ยอดเงินคงค้างรวมที่แล้ว	10,143.43
		ชำระเงินทาง CS ONLINE	1,000.00
		สรุปยอดรายการรับชำระ	1,027.00
		เงินต้น	883.57
		ดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (A)	116.43
		ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	27.00
		สรุปยอดรายการถอนเงิน	-
		สรุปค่าใช้จ่ายอื่นๆ	-
		ยอดเงินคงค้างรวมปัจจุบัน ณ วันสรุปยอดบัญชี	9,319.07
		เงินต้น	9,116.43
		ดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (B)	202.65
		ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	-

### การคำนวณดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน ประจำเดือนที่ 2

$$\text{สูตร (1)} = \frac{\text{จำนวนเงินคงค้างรวมที่แล้ว} \times \text{อัตราดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน} \times \text{จำนวนวัน}}{365 \text{ วัน}}$$

$$\text{สูตร (2)} = \frac{\text{จำนวนเงินคงค้างรวมที่แล้วหักเงินที่ชำระ} \times \text{อัตราดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน} \times \text{จำนวนวัน}}{365 \text{ วัน}}$$

1. ดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (B) ก่อนการชำระหนี้

$$(18 \text{ ส.ค.} - 1 \text{ ก.ย.} = 15 \text{ วัน}) = \frac{10,000 \times 25\% \times 15}{365} = 102.74$$

2. ดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (B) หลังการชำระหนี้

$$(2 \text{ ก.ย.} - 17 \text{ ก.ย.} = 16 \text{ วัน}) = \frac{9,116.43 \times 25\% \times 16}{365} = 99.91$$

$$\text{รวมดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้งานใช้วงเงิน (B)} = 202.65$$