

## مسرد المصطلحات

### Glossary

**المائع:** المواد التي تمتلك جسيماتها القدرة على الانسياب أو الجريان.

**التبخّر:** تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

**طاقة التبخر المولية:** كمية الطاقة اللازمة لتبخير مول واحد من السائل عند درجتي حرارة وضغط ثابتين.

**التكاثف:** تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

**طاقة التكاثف المولية:** كمية الطاقة الناتجة من تكاثف مول واحد من بخار المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة ثابتة.

**الضغط البخاري:** ضغط بخار السائل في حالة الاتزان عند درجة حرارة معينة.

**درجة الغليان:** درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط بخار السائل مساوياً للضغط الواقع عليه.

**درجة الغليان العادية:** درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط بخار السائل مساوياً لواحد ضغط جوي 760mmHg .