

## التجربة الثانية

### تعيين الزوجة ومعامل الزوجة للمشتقات النفطية (Viscosity and Viscosity Index)

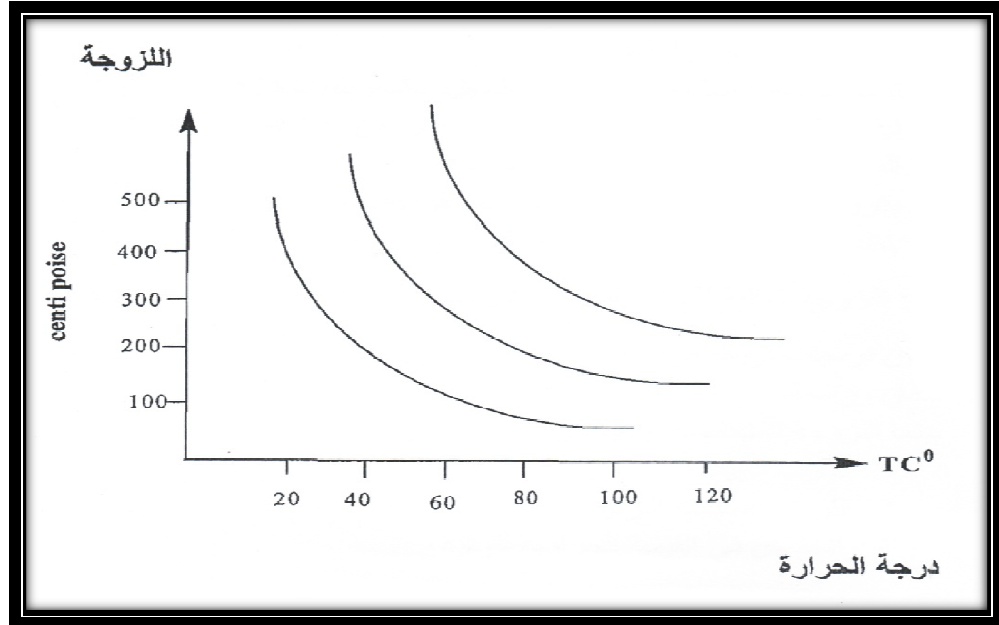
#### (Viscosity Index)

تعرف الزوجة بأنها المقاومة التي يبديها السائل لإزاحة أحدى طبقاته بالنسبة لطبقة أخرى تحت تأثير قوة خارجية وهي على أنواع:

1. الزوجة الدينامية( $D$ ) وتقاس بالباسكال . ثانية [Pa.sec]
2. الزوجة الكينماتيكية( $V$ ) وهي النسبة بين الزوجة الدينامية والكتافة النسبية للسائل( $d$ ) عند درجة الحرارة نفسها، وتقاس بوحدات  $m^2/sec$
3. الزوجة النسبية: هي النسب بين زمن تدفق 200ml من المنتج البترولي عند درجة حرارة الاختبار، وبين زمن تدفق نفس الحجم للماء المقطر عند درجة  $20C^\circ$ .

#### • تأثير درجة الحرارة على الزوجة:

تتغير لزوجة المنتجات البترولية مع التغير في درجة الحرارة، فتقل بارتفاع درجة الحرارة، وتزداد بانخفاضها . ويبيّن الخط البياني العلاقة بين درجة الحرارة والزوجة.



معامل اللزوجة (Viscosity Index) (VI) : هو التغير في لزوجة المشتق النفطي بتغير درجة الحرارة، يعين بواسطة مخططات بيانية خاصة، على أساس معرفة مقدار اللزوجة عند  $100^{\circ}\text{C}$  و  $40^{\circ}\text{C}$ ، ذلك لزيوت قياسية، والمقارنة بينها حيث يعطي الزيت الذي تتأثر لزوجته تأثيراً كبيراً بالتغير في درجة الحرارة صفر = VI، أما الزيت الذي له خواص لزوجة جيدة وذلك بتغير الحرارة بين هاتين الدرجتين فيعطي  $VI=100$  وتقارن زيوت التربيت بهذا الدليل. فدليل اللزوجة عالي القيمة يدل على زيت تتأثر لزوجة تأثير طفيف مع التغير في درجة الحرارة.

وتعتبر اللزوجة من أهم مواصفات السوائل والغازات ولها أهمية كبيرة عند دراسة خواص المنتجات النفطية وتهدف هذه التجربة إلى تعين اللزوجة الكينماتيكية للمشتقات النفطية السائلة وذلك بواسطة قياس الزمن اللازم لمرور حجم معين من السائل خلال أنبوبة شعرية تحت ظروف قياسي معينة.

### **طريقة العمل:**

1. تضبط درجة حرارة الحمام عند الدرجة المطلوبة ( $40^{\circ}\text{C}$ ,  $100^{\circ}\text{C}$ ).
2. يتم اختيار فسكوميتر نظيف وجاف ومناسب للنموذج.
3. يملاً الفسكوميتر بالنموذج ويوضع في الحمام المائي مدة كافية حتى يكتسب درجة حرارة الحمام.
4. ترفع سداده الفسكوميتر للسماح للسائل بالتحريك خلال الأنبوة ويتم قياس الزمن الذي يتم خلاله مرور السائل من علامة التوقيت الأولى المحددة على الأنبوة إلى العلامة الثانية.
5. يكرر العمل عدة مرات ويؤخذ متوسط القراءات.
6. ينطفف الجهاز جيداً بعد انتهاء العمل.

**ملاحظة:** الزوجة العالية لزيوت дизيل تؤدي إلى تكون ترسبات في المحرك ودخان ورائحة .

بينما الزوجة المنخفضة تؤدي إلى تسرب الزيت، وانخفاض في القيمة الحرارية للوقود.