

## Stirling Motoru

Stirling motoru soğuk ve sıcakta çalışan iki pistondan oluşmaktadır. İspirto ocağı yakıldığı zaman yer değiştirici motorun içerisindeki hava ısınır ve genleşmeye başlar. Genleşen havanın basıncı artar. Pistonlara uygulanan basınç yükselir ve pistonların hareket etmesini sağlar. Böylece ısı enerjisi hareket enerjisine dönüştürülmüş olur.

İspirto ocağını yakın ve pistonların hareketini gözleyin, nasıl olduğunu düşünün.

