Khi dòng chảy là dùng, hệ phương trình Euler được đơn giản thành:

$$\begin{cases}
\frac{\nabla \cdot (\rho \underline{u})}{\rho \underline{u}} = 0 \\
\rho \frac{D\underline{u}}{Dt} = -\underline{\nabla}p \\
\frac{\nabla \cdot \left[\rho \left(c_v T + \frac{\underline{u}^2}{2}\right) \underline{u}\right]}{\rho = \rho RT}
\end{cases} . \tag{1}$$

Khai triển phương trình năng lượng, ta có:

$$\underline{\nabla} \cdot \left[ \rho \left( c_v T + \frac{\underline{u}^2}{2} \right) \underline{u} \right] = \left( c_v T + \frac{\underline{u}^2}{2} \right) \underbrace{\underline{\nabla} \cdot (\rho \underline{u})}_{=0} + \rho \underline{u} \underline{\nabla} \left( c_v T + \rho \frac{\underline{u}^2}{2} \right) \\
= \rho \underline{u} \nabla \left( c_v T + \rho \frac{\underline{u}^2}{2} \right).$$

Do đó, đối với một dòng chuyển động dừng và không nhớt thì ở mọi điểm bên trong lưu chất, năng lượng riêng của nó phải được bảo toàn, tức là:

$$c_v T + \rho \frac{\underline{u}^2}{2} = hs \,. \tag{2}$$