

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{2} \rho v^2 \right) + \nabla \cdot (\rho v \otimes v) \\ & = -\nabla \cdot (\rho v \otimes u) - \nabla \cdot (\rho u \otimes v) \end{aligned}$$

•

•

□ □

•

•

•

•

•

•

—

•

•

:

■

•

•

■

■



•

■

■

•

•



:

**Shelf Life:**

N/a

**Unit Of Measure:**

1 ea

**Demilitarization:**

No

**Fiig:**

A048b0

**Hazmat:**

Yes