



# Shell Cylinder 900 F

## ***Aceite para cilindros a vapor.***

Shell Cylinder 900 F es un aceite diseñado para la lubricación de cilindros a vapor, que requieren un lubricante especial por las altas temperaturas de trabajo.

---

### **Aplicaciones**

– *Cilindros a vapor que trabajan a altas temperaturas de operación. Formulado en base a aceites minerales de base parafínica de muy alta viscosidad.*

### **Salud y Seguridad**

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

### **Proteja el Medio Ambiente**

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

### **Soporte Técnico**

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

### **Características Típicas**

Shell Cylinder 900 F			
Viscosidad Cinemática			
a 40°C	cSt		806
a 100°C	cSt		369
Índice de Viscosidad			75
Densidad	a 15°C	kg/l	0,93

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.