

# Q8 Cylinder Oil C 680

Aceite para cilindros de vapor

### Descripción

Q8 Cylinder Oil C es un aceite para cilindros de vapor con una óptima protección contra el desgaste y una excelente lubricidad en condiciones húmedas. Este aceite tiene una alta estabilidad frente a la oxidación, resistencia natural a la formación de goma y buena resistencia de la película en condiciones de lavado por vapor. Q8 Cylinder Oil C ofrece una avanzada adherencia a las paredes del cilindro y propiedades de separación de agua.

### **Aplicaciones**

Q8 Cylinder Oil C está recomendado para cilindros de vapor que funcionan en condiciones de temperaturas elevadas y de alta presión. También se aplica en engranajes cerrados que funcionan a baja velocidad.

Características Beneficios

Seguridad Adaptado a las necesidades específicas de su equipo para asegurar una funcionamiento seguro y fiable

Tecnología mejorada Excelente propiedades de evacuación del aire, destacado rendimiento antiespumante y rápida separación del

agua que garantiza un funcionamiento libre de problemas

## Especificaciones & aprobaciones

**ANSI/AGMA** 9005-E02

## **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,905
Grado de viscosidad ISO	-	-	680
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	680
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	250

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.