

## 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 un funcionamiento seguro y fiable

#### Tecnología mejorada

Excelentes 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  | mm <sup>2</sup> /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.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Cylinder Oil C 680 es de **1.31 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí

