

## Q8 Cylinder Oil C 220

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

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	0,896
Grado de viscosidad ISO	-	-	220
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	99
Punto de congelación	D 97	°C	-18
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	246

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 220 es de **1.24 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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí

