

# Q8 Mozart CL 70 SAE 50

Aceite para cilindros de alto rendimiento para motores de cruceta de dos tiempos

#### Descripción

Q8 Mozart CL es un aceite para cilindros de alto rendimiento para motores de cruceta de dos tiempos que operen a alta presión y en condiciones de altas temperaturas. Para combustibles altos en azufre se recomienda un TBN 70 (>1 % masa)

#### **Aplicaciones**

Para la lubricación de los cilindros de todos los grandes motores diésel de movimiento lento en aplicaciones marinas.

#### Características

#### Beneficios

Tecnología mejorada

Aceites base de excelente calidad, que mantienen una consistente película de aceite en todas las condiciones de caroa

Excelente protección contra la oxidación y la corrosión, que protege todas las superficies metálicas incluso bajo condiciones extremas

### **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.935
Grado de viscosidad	-	-	SAE 50
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	220
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	18.9
Índice de viscosidad	D 2270	-	96
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	71.3
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	198

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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Mozart CL 70 SAE 50 es de **1.41** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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

