

## 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 carga

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	mm <sup>2</sup> /s	220
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 Mozart CL 70 SAE 50 es de **1.41 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



**we  
take  
care**