

## 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**