

## Q8 Mozart TM 15 SAE 40

Lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal

### Descripción

Q8 Mozart TM es un lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal con velocidades medias y alta potencia que operen con combustibles destilados o fuelóleo pesado.

### Aplicaciones

Para todos los motores diésel de pistón troncal turboalimentados de media velocidad que se usan en motores de propulsión marina, motores auxiliares y aplicaciones en generadores.

#### Características

**Menores costes de operación**

#### Beneficios

Ampliada vida del aceite gracias a un control excepcional de la viscosidad en combinación con una superior retención del número básico durante largos periodos

**Limpieza del motor**

Superior tecnología de limpieza del motor que minimiza la formación de sedimentos y lodos en todo el motor

**Tecnología mejorada**

Desarrollado con aceites base de calidad superior y una excepcional tecnología de aditivos, que proporcionan una gran estabilidad térmica y frente a la oxidación durante largos periodos

### Especificaciones & aprobaciones

API                                      CF                                      Caterpillar

#### Propiedades

|                               | Método | Unidad             | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C               | D 4052 | g/ml               | 0,89    |
| Grado de viscosidad           | -      | -                  | SAE 40  |
| Viscosidad cinemática, 40 °C  | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 130     |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 13,6    |
| Índice de viscosidad          | D 2270 | -                  | 100     |
| Número de base total (TBN)    | D 2896 | mg KOH/g           | 15      |
| Punto de congelación          | D 97   | °C                 | -15     |
| Punto de inflamación, V.C.    | D 93   | °C                 | 214     |
| Cenizas sulfatadas            | D 874  | % mass             | 1,9     |

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 TM 15 SAE 40 es de 1.27 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**