

## Q8 Mozart DP 40

Lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal

### Descripción

Q8 Mozart DP es un lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal con velocidades medias y alta potencia que operen con combustibles destilados o diésel marino. Gracias a su excelente protección frente al desgaste, el producto también es adecuado para su uso en cajas reductoras del motor o en bocinas de codaste.

### 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. Este producto también es adecuado para su uso en cajas reductoras o inversoras o en bocinas de codaste.

#### Características

**Menores costes de operación**

**Limpieza del motor**

**Tecnología mejorada**

#### Beneficios

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

Tecnología excelente de limpieza del motor que minimiza la formación de sedimentos y lodos en todo el motor

Excelente protección frente al desgaste de camisas, pistones y anillos de los cilindros, que permite unos intervalos de funcionamiento ampliados

### Especificaciones & aprobaciones

API

CF

### Propiedades

|                               | Método | Unidad             | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C               | D 4052 | g/ml               | 0.896   |
| Grado de viscosidad           | -      | -                  | SAE 40  |
| Viscosidad cinemática, 40 °C  | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 158.9   |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 15.4    |
| Índice de viscosidad          | D 2270 | -                  | 98      |
| Número de base total (TBN)    | D 2896 | mg KOH/g           | 15.2    |
| Punto de congelación          | D 97   | °C                 | -12     |
| Punto de inflamación, V.C.    | D 93   | °C                 | 228     |
| Cenizas sulfatadas            | D 874  | % mass             | 1.8     |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.