

Q8 Outboard Synt 2T

Fluido sintético para embarcaciones de recreo

Descripción

Q8 Outboard Synt 2T es un excepcional lubricante de embarcaciones de recreo totalmente sintético a base de ésteres cuidadosamente seleccionados. La tecnología de «quemado limpio» produce una combustión limpia. El resistente Q8 Outboard Synt 2T sin ceniza proporciona un rendimiento extremo, incluso en sistemas de inyección directa de combustible. Tiene excepcionales propiedades detergentes y de limpieza que dan como resultado una mayor vida útil del motor y una protección antidesgaste extrema.

Aplicaciones

Q8 Outboard Synt 2T ha sido desarrollado para trabajar al máximo nivel de potencia en motores fueraborda deportivos y de competición y en motos acuáticas (PWC – Personal Water Craft). Q8 Outboard Synt 2T cumple la especificación NMMA TC-W3 y protege especialmente los motores de alta potencia que funcionan durante largos periodos de tiempo con altos niveles de rendimiento, ya sean de carburación o de inyección directa (DFI).

Beneficios

- Excelente protección del cilindro contra el desgaste por rayazos.
- Excelente protección contra la suciedad de las bujías y la preignición.
- Excelente protección antiadherente de los anillos de los pistones y contra la acumulación de barnices.
- Excelente reducción del bloqueo del sistema de escape.
- Excelentes características para usar todo el año en cualquier clima.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|------|------|------|------------------|
| API | TC + | NMMA | TC-W3 |
| JASO | FD | SAE | Class 3 Fluidity |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,895 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 53 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -40 |
| Punto de inflamación, V.C. | D 93 | °C | 115 |

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

Observaciones

Es recomendable utilizar la concentración recomendada por el fabricante del motor.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Outboard Synt 2T es de **2.11** kg CO₂eq / 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

