

Q8 Outboard 2T

Fluido para embarcaciones de recreo

Descripción

Q8 Outboard 2T es un fluido avanzado para embarcaciones de recreo con baja emisión de humos. Este lubricante prediluido proporciona un rendimiento óptimo en motores fueraborda de 2 tiempos, tanto en sistemas de premezcla como en sistemas de lubricación por inyección de aceite. Q8 Outboard 2T está basado en una tecnología especial de aditivos sin cenizas que proporcionan una alta protección contra el desgaste. Sus propiedades antioxidantes permiten alargar la vida útil del motor.

Aplicaciones

Q8 Outboard 2T está altamente recomendado para motores refrigerados por agua y supera las especificaciones internacionales máximas de NMMA TC-W3. Se ha probado en los motores OMC 70HP y DFI Mercury 225HP.

Beneficios

- Excelente protección del cilindro contra el desgaste por rayazos.
- Excelente protección antiadherente de los anillos de los pistones y contra la acumulación de barnices.
- Excelente protección contra la suciedad de las bujías y la preignición.
- Excelente reducción del bloqueo del sistema de escape.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

NMMA	TC-W3	SAE	Class 3 Fluidity
SAE	Class 3 Fluidity		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Color	Visual	-	Blue
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	39
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.5
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	-
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	85
Punto de congelación	D 97	°C	-35

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

Observaciones

Se recomienda realizar la concentración que cumpla con los requisitos del 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 2T es de **1.61 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

