

## Q8 Outboard Synt 4T 10W-40

Lubricante sintético de 4 tiempos para motores fueraborda

### Descripción

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 es un excepcional fluido completamente sintético para motores fueraborda. Su innovadora formulación se basa en componentes extremadamente estables y en un aditivo antidesgaste único. El Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 universal es resistente a las tensiones mecánicas y térmicas y es muy recomendable para los motores fueraborda que exigen el máximo rendimiento.

### Aplicaciones

Q8 Outboard Synt 4T es un aceite de motor universal que se utiliza en varias aplicaciones, como fuerabordas de 4T, motos, cuatriciclos (ATV), motos de nieve, embarcaciones de recreo y motos de agua. Probado en Bombardier 215 HP SeaDoo.

### Beneficios

- La mejor protección del cilindro contra el desgaste .
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Excepcional limpieza y protección antidesgaste de todos los componentes.
- Superior protección antidesgaste del motor.
- Excepcional estabilidad de la viscosidad del fluido en situaciones de tensión mecánica repetida.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

<b>API</b>	SM	<b>NMMA</b>	TC-W Catalyst Compatible
<b>NMMA</b>	FC-W		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Grado de viscosidad	-	-	10W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	87
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	253
Punto de congelación	D 97	°C	-36
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	7.6

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