

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

API	SM	NMMA	TC-W Catalyst Compatible
NMMA	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 ² /s	87
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	233
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.