IN-OUTBOARD 4T 25W40

Aceite semisintético para motores de 4 tiempos, específicamente diseñado para cumplir los requisitos de NMMA FC-W. Este aceite aumenta la protección contra la corrosión, incluso en entornos de agua salina. Además contiene un paquete antidesgaste con tecnología basada en molibdeno/zinc.

APLICACIONES

Este aceite está especialmente destinado a la lubricación de los modernos motores de 4 tiempos de fuera borda o intraborda (p. ej., Mercury Marine, Yamaha). Estas aplicaciones se describen generalmente como "propulsión en popa y motor interno". También se puede utilizar en motores de fuera de borda de 4 tiempos más antiguos.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

ESPECIFICACIONES

API	SJ	NMMA	FC-W
API	SL		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Coeficiente de viscosidad cinemática a 40 °	C ASTM D445	mm²/s	91.0
Coeficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		155
Número de basicidad (método del HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -10 °	C ASTM D5293	mPa.s	6100
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

