

INBOARD T 4T 10W40

BASE SINTÉTICA

Todo tipo de motores de 4 tiempos para uso recreativo y profesional montados en embarcaciones, para navegación costera o fluvial. Motores intraborda diésel de última generación, sobrealimentados, turboalimentados o atmosféricos, con inyección directa tipo "Common rail" o "inyector bomba", que utilicen combustible con un contenido bajo o medio de azufre de hasta 1%:

BAUDOIN, CATERPILLAR, CUMMINS, IVECO, LOMBARDINI, MERCUISER, MTU, NANNI, MAN, PERKINS, VETUS-DEUTZ, VOLKSWAGEN, VOLVO PENTA, YAMAHA, YANMAR...

Motores de gasolina intraborda: CRUSADER, MERCUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA...

También apto para inversores (HURTH, TECHNODRIVE...) de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

		INBOARD T 4T 10W40
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.872
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	101,0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,9 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	154,0
Punto congelación	ASTM D97	-30,0 °C / -22,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F
TBN	ASTM D2896	11,6 mg KOH/g

PERFORMANCES

INBOARD T 4T 10W40 Homologado por:

- VOLVO - VDS-3

INBOARD T 4T 10W40 Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - CI-4 / CH-4 / SG
- ACEA - E7



RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: Según las recomendaciones del fabricante, las condiciones de uso particulares y los resultados de la prueba del aceite.

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.