



INBOARD 4T

SAE: 15W-50

LUBRIMIL

Lubricante para motores Intraborda 4T Gasolina de Embarcaciones.

APLICACIONES

Especialmente diseñado para motores Intraborda gasolina. Motores intraborda Gasolina: CRUSADER, MER-CRUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA... Utilizable para motores intraborda Diesel, turbocompresores o no.

PRESTACIONES

NORMAS API SH / SG / CD

Propiedades Antifricciones reforzado con base "Technosynthèse" MOTUL para aumentar la durabilidad del motor. Supera el nivel de la norma API SH para los motores Gasolina. Detergente y poder dispersante para evitar la formación de residuos en el motor. Aditivación anticorrosión reforzada. Antioxidante, Antiespumante.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: Según información del fabricante y adaptado según su utilización y/o los resultados del análisis del aceite. MOTUL INBOARD TECH 4T puede mezclarse con aceites minerales o sintéticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÉTODO	VALORES
Grado de Viscosidad	SAE J300	15W-50
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	130 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 mm ² /s
Índice de Viscosidad VIE	ASTM D2270	153
Punto de inflamación	ASTM D92	224°C / 435°F
Punto de congelación	ASTM D97	-30°C / -22°F
TBN	ASTM D 2896	8.5 mg KOH/g

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.