



OUTBOARD TECH 4T 10W-40

Lubricante motores 4T
Marinos. Gasolina. Fueraborda
Technosynthèse. SAE 10W-40

APLICACIONES

Lubricante Technosynthèse especialmente formulado para motores fueraborda gasolina 4T, que trabajan en severas condiciones, con especificaciones NMMA FC-W, Fuera borda, Sterndrive, de marcas: BOMBARDIER, HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

PRESTACIONES

NORMAS API SJ / SG
HOMOLOGACIÓN NMMA **FC-W** Nº FB-23656

FC-W Standard, especialmente desarrollado para motores marinos, es más estricta que lo requerido para aceites marinos en los puntos siguientes:

- HTHS mas elevado, asegura una viscosidad fuerte a elevada temperatura (150°C) ofreciendo una película lubricante más fuerte a alta temperatura, permitiendo absorber las posibles diluciones de combustible con uso intensivo del régimen de ralentí.
- Viscosidad en caliente SAE 40 le hace resistente a elevadas temperaturas de trabajo Mejora la estabilidad frente al cizallamiento a altas temperaturas.
- Propiedades anticorrosión mejoradas para hacer frente a la corrosión producida por la niebla salina de agua de mar que penetra por el sistema de escape, así como incrementa la protección anticorrosiva durante los periodos de invernaje.
- Conservación de las propiedades iniciales a pesar de disolución con agua marina.
- Mejor resistencia antioxidante.
- Propiedades antiespumante potenciadas (evacuación rápida de las burbujas de aire).
- Evita el colapso de los filtros por formación de gel (emulsión de agua y aceite).

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: períodos indicados por el constructor, o adaptar el período de cambio a la severidad de uso. MOTUL OUTBOARD TECH4T es miscible tanto con aceite sintético como mineral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J300	10W-40
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0,868
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	87,3 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	13,5 mm ² /s
Índice de viscosidad VIE	ASTM D2270	157
Punto de inflamación	ASTM D92	228°C / 442°F
Punto de congelación	ASTM D97	-30°C / -22°F
TBN	ASTM D 2896	7.4 mg KOH/g

FORMATO

ENVASES: 12X2L, 4X5L, 20L.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081133

Correo motul@motul.es

OB4T1030

12/07