



Aceite Fuerza de Borda TC-W3 Mecha-Tool® Outboard TCW-3

ACEITE FUERA DE BORDA TC-W3

El aceite para motores de **fuerza de borda Mecha Tool® TC-W3** es un lubricante de alto rendimiento para una protección superior en todo tipo de motores fuera de borda que trabajan con gasolina. Esta fórmula esta hecha con selectos aditivos sin ceniza y alto punto de encendido designado para cumplir con los mas críticos requerimientos para los motores fuera de borda con alto rendimiento de refrigeración con agua y aire. El aceite para motores de **fuerza de borda Mecha Tool® TC-W3** se mezcla por sí solo. Esta mezclada con la correcta viscosidad para ser usado en sistemas de inyección que tienen los motores fuera de borda.

BENEFICIOS:

- Prove eficiente protección contra los anillos atorados y contra el desgaste en las paredes de los cilindros.
- Los diluyentes en el alto punto de encendido permiten una mejor mezcla con la gasolina.
- Proteje los motores del oxido, el desgaste, la corrosión y el taponamiento del exhosto.
- Reduce el carbon en las bujías.

RECOMENDACIONES:

El aceite para motores de **fuerza de borda Mecha Tool® TC-W3** cumple o excede los requerimientos donde se recomiendan utilizar las siguientes especificaciones: NMMA (National Maritime Manufacturers' Association)

APLICACIONES:

- Todo tipo de motores fuera de borda con o sin compartimiento para el aceite

PRESENTACIÓN: Caja 12 cuartos, Paila de 5 Galones y Drum de 55 Galones.

FICHA TÉCNICA ACEITE FUERA DE BORDA TC-W3 MECHA-TOOL®

Propiedades	Método usado	Resultado
Densidad @15°C (Kg/m3)	ASTM D4052	31.40
Viscosidad Kinematica @ 40°C	ASTM D445	37- 49
Viscosidad Kinematica @ 100°C	ASTM D445	6.9 - 7.3
Punto de Derrame °C	ASTM D97	-30
Punto de Encendido °C	ASTM D92	95
Ceniza Sulfatada % wt	ASTM D874	0.0



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com



Mecha-Tool® Outboard TC-W3 Aceite Fuera de Borda TC-W3 Mecha-Tool®

MECHA-TOOL® OUTBOARD TC-W3

Mecha Tool® Two-Cycle TC-W3 Outboard Motor Oil is a high-performance lubricant for superior protection in all types of gasoline-powered outboards. This formula is made with select ashless additives and designated high flash point to meet the most critical requirements for high performance water and air cooled outboards. **Mecha Tool® Two-Cycle TC-W3 Outboard Oil** mixes itself. It is mixed with the correct viscosity to be used in injection systems that have outboard engines.

BENEFITS:

- Provides efficient protection against seized rings and against wear on cylinder walls.
- Diluents at the high flash point allow for better mixing with gasoline.
- Protects engines from rust, wear, corrosion and exhaust plugging. Reduces carbon in spark plugs.

RECOMMENDATIONS:

Mecha Tool® Two-Cycle TC-W3 Outboard motor oil meets or exceeds the requirements where the following specifications are recommended: NMMA (National Maritime Manufacturers' Association)

APPLICATIONS:

- All types of outboard motors with or without oil compartment

PRESENTATION: 12 quart Box, 5 Gallon Pail and 55 Gallon Drum.

SPECS SHEET MECHA-TOOL® OUTBOARD TC-W3

Property	Method used	Results
Density @ 15 °C (Kg/m3)	ASTM D4052	31.40
Viscosity Kinematics @ 40°C	ASTM D445	37- 49
Viscosity Kinematics @ 100°C	ASTM D445	6.9 - 7.3
Spill Point °C	ASTM D97	-30
Flash Point °C	ASTM D92	95
Sulfated Ash% wt	ASTM D874	0.0



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com