

OUTBOARD SYNTH 2T

**2T Marine Motorenöl
Für Rennsporteinsatz
Vollsynthetisch - Ester / NMMA TC-W3**

ANWENDUNGSHINWEISE

Biologisch abbaubares 2-Takt-Motorenöl auf Ester-Basis, gemäß NMMA TC-W3 Standard, für Hochleistungs-Außenbord- und Jetski- Motoren mit Getrennt- bzw. Gemischschmierung mit oder ohne Einspritz- technik. Optimaler Schutz. Umweltfreundlich. Farbe: Blau

PERFORMANCE

STANDARDS API TD - TSC 4
 CEC Biologische Abbaubarkeit L-33-A-93
 NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Hochleistungsschmierstoff auf Ester-Basis. Formulierung, die in Motul-Motorsportölen verwendet wird, reduziert Reibung und Verschleiß. Lebensdauer und Performance des Motors wird verbessert. Übertrifft den neuesten Standard NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturing Association - ex BIA), in dem die wichtigsten Außenbord- und Jet-Ski-Hersteller zusammengeschlossen sind. Schützt die Umwelt: eingesetzte Ester-Basis ist pflanzlichen Ursprungs und ermöglicht eine sehr gute biologische Abbaubarkeit, gemäss CEC L-33-A-93 Standard. Sehr gute Mischbarkeit und stabile Mischung im Kraftstoff. Ein besonderes Additivsystem vermeidet Zündkerzenverschmutzung und Verkokungsrückstände im Brennraum.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Mischungsverhältnis für die Gemischschmierung: von 1 % bis 2 % gemäß den Anforderungen der Hersteller und ggfs. Anpassung an die individuelle Verwendung.

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---------------------|------------|-------------------------|
| Farbe | Visuell | Bräunlich |
| Dichte bei 20°C | ASTM D1298 | 0.937 |
| Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | 49.5 mm ² /s |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



OUTBOARD SYNTH 2T

**2T Marine Motorenöl
Für Rennsporteinsatz
Vollsynthetisch - Ester / NMMA TC-W3**

| | | |
|----------------------|------------|------------------------|
| Viskosität bei 100°C | ASTM D445 | 8.4 mm ² /s |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | 145.0 |
| Pourpoint | ASTM D97 | -42.0 °C / -43.0 °F |
| Biodegradability | | 85.0 % |
| Flammpunkt | ASTM D92 | 258.0 °C / 496.0 °F |