

## **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-Außenbordund 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 mm²/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.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



# **OUTBOARD SYNTH 2T**

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

Viskosität bei 100°C ASTM D445 8.4 mm²/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