



## Sport- und Freizeitboote

### 2-Takt-Benzinmotoren

- teilsynthetisch
- raucharme Verbrennung

### EINSATZGEBIETE

Teilsynthetisches 2-Takt-Motorenöl mit hohen Leistungsreserven für 2-Takt-Benzinmotoren aller Sport- und Freizeitboote, mit oder ohne Direkteinspritzung, die bei hohen Drehzahlen laufen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NMMA TC-W3@RL-00182F API TC

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Bombardier  
Seadoo  
Evinrude  
Johnson  
Kawasaki  
Yamaha  
Mariner  
Mercury  
Suzuki  
Tohatsu

### ANWENDUNGSVORTEILE

- hält den hohen Drücken und Temperaturen von modernen Motoren stand
- verstärkte Schmiereigenschaften reduzieren Verschleiß
- exzellenter Schutz vor Ablagerungen und Verstopfungen der Ein- und Auslassschlitze
- trägt mit stark detergierenden Eigenschaften zu einer vollständigen Verbrennung bei und vermindert so Rauch und Ablagerungen
- ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften
- optimierte Viskosität, um die Mischung mit dem Kraftstoff zu erleichtern und ein stabiles, homogenes Vorge-misch selbst bei niedrigen Temperaturen zu gewährleisten

### ANWENDUNGSHINWEISE

Das vom Fahrzeughersteller empfohlene Mischverhältnis ist zu beachten.



## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		Blau-grün
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	877
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	57
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,1
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	122
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.