



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
API TC

TOTALENERGIES 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
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	57
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,1
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	877
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.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213760	12 x 1 L
213681	3 x 5 L