



Sport- und Freizeitboote



4-Takt-Benzinmotoren

- Synthestechnologie
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE:

Kraftstoffsparendes 4-Takt-Motorenöl auf Basis der Synthestechnologie für die Schmierung moderner Außenbordmotoren.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SM
NMMA FC-W (CAT)[®]

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Honda	Suzuki
Johnson	Yamaha
Mercury	

ANWENDUNGSVORTEILE:

speziell an die extrem hohe thermische Belastung moderner Motoren angepasst
hervorragendes Leistungsspektrum durch außergewöhnliche Additivierung
besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit bei gleichzeitig reduziertem Kraftstoffverbrauch
ausgezeichnete Produktstabilität ermöglicht lange Einsatzzeiten

ANWENDUNGSHINWEISE:

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	869.0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	80,8
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		143
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	224
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213762	12 x 1 L
213680	3 x 5 L
150895	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Neptuna Speeder 10W-30

February / 2025

TotalEnergies.de

