

NEPTUNA SPEEDER 10W-30



Sport- und Freizeitboote



4-Takt-Benzinmotoren

- Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE:

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

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SM
NMMA FC-W (CAT)[®]

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Honda
Johnson
Mercury

Suzuki
Yamaha

ANWENDUNGSVORTEILE:

speziell an die extrem hohe thermische Belastung moderner Motoren angepasst
hervorragendes Leistungsspektrum durch außergewöhnliche Additivierung
bester 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

January / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

