Neptuna Speeder 10W-40





Sport- und Freizeitboote

4-Takt-Benzin und Dieselmotoren

• Synthesetechnologie

EINSATZGEBIETE:

4-Takt-Motorenöl auf Basis der Synthesetechnologie für aktuelle Außenbord-Benzin und Dieselmotoren, die mit hoher Drehzahl laufen.

Es wird besonders für Außenbordmotoren im Marinebereich empfohlen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4 API SN/CF

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Bombardier Mercury
Evinrude Suzuki
Honda Yamaha

Johnson

ANWENDUNGSVORTEILE:

sehr hohe Ölfilmfestigkeit unter allen Bedingungen

Motorschutz von Feuchtigkeitsschäden durch seine Anti-Wear und Anti-Korrosions-Eigenschaften.

bester Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit.

verlängerte Lebensdauer durch außergewöhnliche Additivierung

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	97
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	14,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		155
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
225915	3 x 5 L
225916	208 L
231499	12 x 1 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Neptuna Speeder 10W-40

February / 2025

TotalEnergies.de

