



MARINE TECH 4T

SAE 25W-40

TECHNOSYNTHESE®

KURZBESCHREIBUNG

Hochleistungs-Marineöl auf Basis Technosynthese speziell entwickelt für 4-Takt-Otto-AUSSENBORDER und INNENBORDER Motoren. Freigegeben nach NMMA FC-W™. Synthetische Basisöle verbessern den Schutz und ermöglichen eine lange Lebensdauer des Motors. Speziell angepasst an Mercury Verado / Mercruiser Motoren, wo ein ein Motorenöl in der Viskosität 25W40 vorgeschrieben wird.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

STANDARDS: API SL
FREIGABEN: NMMA FC-W
EMPFEHLUNGEN: MERCURY, NISSAN MARINE,...Benzinmotoren

VORTEILE FÜR DEN MOTOR

- Hervorragender Verschleißschutz
- FC-W Standard garantiert ein für den Marine-/ Außenborderbereich entwickeltes Produkt.
- Speziell ausgelegt für MERCURY Verado- Aussenbordmotoren.
- Hochwertige synthetische Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer des Motorenöls und Schutz auch bei langen Wechselintervallen.
- Hoher Verschleißschutz, hohe Scherstabilität auch bei extrem hoher Belastung.
- Ganzjährige Verwendbarkeit.
- Viskosität SAE 25W-40 schützt bei Einsatz unter extremen Bedingungen
- Hält den Motor sauber und garantiert eine optimale Verbrennung.
- Exzellenter Korrosionsschutz verhindert Korrosion durch aggressives Salzwasser während des Betriebs und in der Winterpause. Verhindert Emulsionsbildung.

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J300	25W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0,875
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	13,5 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	124,1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	108
Stockpunkt	ASTM D97	<-26°C
Flammpunkt	ASTM D92	249°C
TBN	ASTM D2896	7,2 mg KOH/g

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1L-Plastikdose, 4 x 5L-Kanister, 20L-Kanister