



Marine-Motorenöl
4T Inbord-Benzinmotoren
Technosynthese®

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochwertiges 4-Takt-Motorenöl auf Basis Motul Technosynthese® für Innen- bord-Benzin-Motoren wie Crusader, Mercruiser, Volvo Penta, Yamaha ... Ebenfalls für Inboard-Diesel-Motoren mit oder ohne Turbolader geeignet.

PERFORMANCE

STANDARDS API SH / SG / SD

MOTUL INBOARD TECH 4T ist ein Motorenöl mit einer Spezialformulierung für 4-Takt-Marine-Innenbord-Benzinmotoren. Empfohlen für den Einsatz in Motoren folgender Hersteller: CRUSADER, MERCUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA,...

Auch für Diesel-Innenbord-Motoreneinsatzbar.

Hervorragender Verschleißschutz bereits in der Kaltstartphase durch schnelle Durchölung auch bei extrem niedrigen Temperaturen.

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.

Hohe Warmviskosität 50 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.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Ölwechsel sollte entsprechend den Herstellervorschriften, mindestens einmal pro Jahr vor der Einwinterung durchgeführt werden.



INBOARD T 4T 15W50



Marine-Motorenöl
4T Inbord-Benzinmotoren
Technosynthese®

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		15W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.874
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	133.1 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	18.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	151.0
Pourpoint	ASTM D97	-27.0 °C / -16.6 °F
TBN	ASTM D2896	9.9 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	238.0 °C / 460.4 °F