



### Beschreibung

**BENZOL®** 2T Super Marine Outboard Oil SAE 30 API TC-W3 ist ein hochwertiger Zweitaktmischstoff, der speziell für wassergekühlte, hochdrehende Motoren mit Vormisch- oder Einspritzsystemen entwickelt wurde. Hochwertige Grundöle werden mit einem modernen aschefreien Reinigungsmittel-Additivpaket gemischt, um eine Anreicherung für maximale Leistung in Außenbordmotoren zu bieten.



### Anträge

**BENZOL®** 2T Super Marine Outboard ist für wassergekühlte Zweitaktmotoren konzipiert, die in Außenbordanwendungen in der Schifffahrt eingesetzt werden. Das Mischen mit dem Kraftstoff sollte gemäß den Empfehlungen des Herstellers erfolgen.

### Spezifikationen und Zulassungen

API TC, NMMA TC-W3

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Verlängert die Lebensdauer des Motors.
- Verbessert die Motorleistung.
- Minimiert Verschleiß, Ablagerungen in der Brennkammer, Ringverklebungen und Kolbenverbrennungen.
- Hohe Verschleißschutz Kapazität.
- Reduzierte Wartungskosten.
- Zugelassen für die Verwendung mit den meisten Ethanol-Mischkraftstoffen.
- Hervorragende Ergebnisse bei der Reduzierung von sichtbaren Rauch- und Partikelemissionen.

### Produkt-/Teilenummer

OF18030331	4 x 5	OF18030321	4 x 4
OF18030171	12 x 1	OF18030171	24 X 1
OF18030511	1 x 20	OF18030531	1 x 25
OF18030561	1 x 200	OF18030571	1 x 208
OF18030601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	Grün/Blau
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8780
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	11.50
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	79.75
Viskositätsindex	D-2270	136
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	204
Für Punkt, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	4.5
Sulfatierte Asche, %	D-874	<0.005

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

