



### Beschreibung

**BENZOL®** 2T Super Marine Außenbordöl SAE 30 API TC-W2 bietet den maximalen Schutz, der für moderne Hochtemperatur-Außenbordmotoren verfügbar ist, und seine Formulierung bietet auch eine hervorragende Leistung beim Einsatz in 2-Takt-Motoren.



### Anträge

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

### Spezifikationen und Zulassungen

API TC, NMMA TC-W2

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Lässt sich leicht mit Kraftstoff für Vormischanwendungen mischen.
- Vollständige und schnelle Mischbarkeit mit Benzin.
- Außergewöhnliche Schmierfähigkeit, verhindert das Festfressen des Kolbens.
- 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

OF18020331	4 x 5	OF18020321	4 x 4
OF18020171	12 x 1	OF18020171	24 X 1
OF18020511	1 x 20	OF18020531	1 x 25
OF18020561	1 x 200	OF18020571	1 x 208
OF18020601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	Grün/Blau
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8785
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	11.35
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	78.80
Viskositätsindex	D-2270	135
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	200
Für Punkt, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	4.9
Sulfatierte Asche, %	D-874	<0.01

### 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)

