



## 2T SUPER MARINE SAE 30 API TC-W3

### Description

L'huile hors-bord **BENZOL**® 2T Super Marine SAE 30 API TC-W3 est un lubrifiant de moteur à deux temps de qualité supérieure spécialement conçu pour les moteurs refroidis à l'eau et à haut régime avec des systèmes de prémélange ou d'injection. Les huiles de base haut de gamme sont mélangées à un ensemble d'additifs détergents sans cendres modernes pour fournir une fortification pour des performances maximales dans les moteurs hors-bord.



### Applications

Le hors-bord **BENZOL**® 2T Super Marine est conçu pour les moteurs à deux temps, refroidis à l'eau utilisés dans les applications marines hors-bord. Le mélange avec le carburant doit être conforme aux recommandations du fabricant.

### Spécifications et approbations

API TC, NMMA TC-W3.

### Spécifications techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Vert/Bleu
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8780
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	11.50
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	79.75
Indice de viscosité	D-2270	136
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	204
Pour Point, °C	D-97	-36
Mousse SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	4.5
Cendres sulfatées, %	D-874	<0,005

### Avantages en termes de performances

- Prolonge la durée de vie du moteur.
- Améliore les performances du moteur.
- Minimise l'usure, les dépôts dans la chambre de combustion, le collage des anneaux, combustion du piston.
- Haute capacité anti-usure.
- Réduction des coûts de maintenance.
- Approuvé pour une utilisation avec la plupart des carburants mélangés à l'éthanol.
- Résultats exceptionnels dans la réduction de la fumée et des particules visibles Émissions.

### Numéro de produit/de pièce

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		

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation en toute sécurité de ce produit, reportez-vous à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une fiche signalétique sur ce produit ou sur tout autre produit **BENZOL**, veuillez consulter [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

