

OUTBOARD TCW3

LUBRIFIANT TC-W3 POUR MOTEURS MARINS 2 TEMPS



GAMME MARINE
MOTEUR 2 TEMPS

NORMES & SPECIFICATIONS
NMMA TC-W3



APPLICATIONS

OUTBOARD TCW 3 est une huile spécialement formulée pour la lubrification des moteurs 2 temps refroidis par eau, c'est-à-dire les moteurs hors-bords de bateaux.

OUTBOARD TCW 3 s'utilise en mélange à 1, 2 ou 3 % dans le carburant (se référer aux préconisations des constructeurs) ou en graissage séparé par pompe doseuse. Sa miscibilité est optimale du fait qu'elle est prédiluite.

AVANTAGES

Formulée avec des huiles de base soigneusement sélectionnées et des additifs de performance sans cendres, **OUTBOARD TCW 3** est conçue pour assurer la lubrification des moteurs fonctionnant à basse température à cause de la grande efficacité de leur système de refroidissement par eau.

Homologuée NMMA TC-W 3, **OUTBOARD TCW 3** offre une lubrification et des qualités de détergence améliorées.

OUTBOARD TCW 3 protège les moteurs contre :

- le serrage et le gommage des segments,
- la formation de dépôts et l'obstruction des lumières,
- le préallumage,
- la rouille.

PERFORMANCES

HOMOLOGATION | NMMA TC-W3

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|------------------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Couleur | - | Visuelle | Bleue |
| Masse volumique à 20°C | kg/m ³ | NF T 60-101 | 871 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 35 |
| Point d'écoulement | °C | NF T 60-105 | -48 |
| Teneur en cendres sulfatées | % masse | NF T 60-143 | <0,001 |
| Point d'éclair | °C | NF T 60-118 | 88 |
| TBN | mgKOH/g | ASTM D 2896 | 8,42 |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.