

Lubrifiant à base d'huiles minérales pour moteur 2 temps hors-bord à graissage séparé ou par mélange.

## PERFORMANCES

**Normes :**

API TD

**Spécifications :**

**NMMA TC-W3®\*** (Référence RL-50391)  
NMMA TC-W ; TC-W II

\* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur

## AVANTAGES

PROSURF 2T HORS-BORD TC-W3 répond au plus haut niveau des normes définies par le NMMA et a passé avec succès l'ensemble des tests moteur portant notamment sur :

- Des propriétés anti-usure et anti-dépôts extrêmement sévères
- Une excellente détergence de l'huile
- Empêche l'encrassement et le perlage des bougies
- Evite le gommage des segments à haute température
- Un pouvoir lubrifiant très élevé
- La longévité du moteur

Sa formulation a été établie à partir d'huiles de base minérales de très grande qualité et d'additifs très performants issus d'une chimie sans cendres.

PROSURF 2T HORS-BORD TC-W3 est totalement adapté aux moteurs modernes plus chauds, aux nouvelles technologies d'injection, aux nouveaux carburants et aux nouvelles réglementations anti-pollution.

## UTILISATIONS

Spécialement étudié pour les moteurs 2 temps hors-bord à hautes performances, fonctionnant avec des essences sans plomb ou additivées au potassium.

Graissage séparé ou en mélange dans le carburant à 1 ou 2 % suivant les recommandations du constructeur.

Le bidon est équipé d'un bouchon doseur gradué pour faciliter les dosages dans le carburant. Produit coloré pour déceler sa présence dans le carburant.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	875
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	44.3
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	120
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	- 33
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	110

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : II-83-1503

Date d'édition : 20/03/2015

Fiche technique