

Lubrifiant 100% synthétique biodégradable pour moteurs 2 temps hors-bord à graissage séparé ou par mélange.

PERFORMANCES

Normes :
API TD

Spécifications :
NMMA TC-W3®* (Référence RL 90042R)
NMMA TC-W ; TC-W II

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

AVANTAGES

PROSURF AQUASYNTH 2T TC-W3 a été formulé à partir de base synthétique ester biodégradable de très grande qualité, combinée à des additifs sans cendres.

Ce lubrifiant 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

UTILISATIONS

Huile 2T très haut de gamme, spécialement étudiée pour les moteurs 2 temps hors-bord à hautes performances, fonctionnant avec des essences sans plomb ou additivées au potassium. Graissage séparé ou en cas de mélange (utilisation de 1% ou 2 % suivant les recommandations du constructeur).

Utilisable dans les conditions les plus sévères (compétition, grand froid...)

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 | Méthodes | Unités | Valeurs |
|--------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Masse volumique à 15 °C | NF T 60-101 | Kg/m ³ | 913 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | NF T 60-100 | mm ² /s | 36 |
| Viscosité cinématique à 100 °C | NF T 60-100 | mm ² /s | 7 |
| Indice de viscosité | NF T 60-136 | - | 177 |
| Point d'écoulement | NF T 60-105 | °C | -32 |
| Point d'éclair VO | NF T 60-118 | °C | 113 |
| Biodégradabilité | OECD 301 B | % | ≥ 62 |

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-116-1508

Date d'édition : 04/08/2015

Fiche technique