

## TITAN GARDEN 2T M

**Lubrifiant hautes performances pour moteur à deux temps. Se mélange rapidement. Convient aux systèmes Autolube et Premix. Parfaitement miscible à l'essence, ce qui donne un mélange homogène et stable.**

### Description

TITAN GARDEN 2T M est une huile moteur 2 temps (« 2T ») à base d'huiles minérales et d'additifs sélectionnés. TITAN GARDEN 2T M contient un système d'additifs à faible teneur en cendres. TITAN GARDEN 2T M réduit l'usure du moteur, empêche le grippage des pistons, le gommage des segments, l'encrassement des bougies et l'obstruction des lumières d'échappement.

### Application

Pour les applications de lubrification en prémélange, il suffit de verser la quantité requise de TITAN GARDEN 2T M dans le réservoir et de le remplir de carburant pour obtenir le rapport de mélange souhaité. TITAN GARDEN 2T M convient également à l'utilisation des systèmes Autolube. Également recommandé pour les équipements à haute vitesse de rotation ou travaillant dans des conditions intensives. TITAN GARDEN 2T M est miscible et compatible avec les huiles moteur de marque conventionnelles. Toutefois, le mélange avec d'autres huiles moteur doit être évité afin de tirer pleinement parti des avantages du produit. Il est recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à TITAN GARDEN 2T M. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

### Avantages

- Bonnes propriétés d'auto-solubilité ; offre une distribution rapide et homogène dans le carburant.
- Bonne prévention des dépôts à haute température, ce qui permet d'obtenir un moteur propre et de prolonger sa durée de vie.
- Empêche l'encrassement des bougies d'allumage et les ratés.
- Bonne protection contre la corrosion.
- Bonne protection contre l'usure du moteur.
- Empêche les rainures des segments de piston de coller et/ou de colmater et empêche ainsi le grippage des segments de piston.
- Bonne compatibilité avec les élastomères et les diaphragmes des carburateurs à diaphragme.
- Pour les équipements à haute vitesse de rotation ou fonctionnant dans des conditions intensives.

### Spécifications

- API TC
- ISO L-EGB
- JASO FB

### Homologations

- -

### Recommandations FUCHS

- -

# Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

---

Masse volumique à 15°C	DIN 51757	0.886 g/ml
Viscosité cinématique à 40 °C	DIN 51562-1	66.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	9.25 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	DIN ISO 2909	116
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-27 °C
Cendres sulfatées	ASTM D874	≤ 0,1 % m/m
Colorant	DIN 10964	bleu
Rapport de mélange entre TITAN GARDEN 2T M et essence		pour 5 L d'essence
	1:20	250 ml
	1:25	200 ml
	1:40	125 ml
	1:50	100 ml

# Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



Dans tous les cas, et afin de limiter les risques de contamination par l'eau (y compris par condensation), stocker les fûts et tonnelets horizontalement. Ne pas exposer les emballages à un fort ensoleillement ni à des températures extrêmes. Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site [www.fuchs.com/fr](http://www.fuchs.com/fr). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures. Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.