

## **PROPULS EVOLUTION 2T**



Lubrifiant semi-synthétique haute performance pour moteur 2 temps à haut rendement des motos et scooters.

#### **PERFORMANCES**

**API TC:** Norme en vigueur pour moteur 2 temps émise par l'American Petroleum Institute.

**JASO FC**: Répond aux exigences les plus sévères en terme de lubrification des moteurs 2 temps. Le niveau **FC** se caractérise par une lubrification et un couple initial accrus, un nettoyage permanent du système d'échappement grâce à un pouvoir détergeant beaucoup plus élevé et ainsi moins de fumée d'échappement.

### **AVANTAGES**

Cette formulation parfumée au **Bubble Gum** permet de conserver un moteur propre en réduisant le gommage des segments ainsi que les dépôts sur le piston, la bougie et l'échappement.

Les additifs du lubrifiant **PROPULS EVOLUTION 2T** garantissent au moteur un niveau élevé de détergence et de protection contre l'usure et la corrosion.

### **APPLICATIONS**

Le lubrifiant PROPULS EVOLUTION 2T est compatible avec les technologies de graissage séparé et mélange de moteurs 2 temps et convient pour les utilisations : Scooters et Maxi scooters.





# **PROPULS EVOLUTION 2T**

Mélange: Utilisation 1% à 4% selon recommandations constructeur.

Carburant	Dosage à 1% (100:1)	Dosage à 2% (50:1)	Dosage à 3% (33:1)	Dosage à 4% (25:1)
1 Litre	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml
2 Litres	20ml	40ml	60 ml	80 ml
5 Litres	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml
10 Litres	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Couleur			Rouge
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm3	0.866
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm2/s	50.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm2/s	8.3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	137
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-29
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	104

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.

Document ref.: II-IGOL014-1910 Date d'édition : 15/10/2019

