

Lubrifiant synthétique à base d'ester très 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 FD : Répond aux exigences les plus sévères en terme de lubrification. Le niveau **FD** étant le plus élevé de la norme **JASO** (norme Japonaise), le pouvoir lubrifiant, les propriétés antifumées et surtout la détergence sont supérieurs au niveau **FC**.

ISO-L-EGD : Basé sur la norme **JASO FD** avec en supplément une notion de propreté sur le piston (piston clean test).

ROTAX 253

AVANTAGES

- ✓ Très stable à l'oxydation
- ✓ Evite les risques de serrage
- ✓ Fort pouvoir mouillant
- ✓ Additivation sans cendre permettant la maîtrise de l'usure et des dépôts liés à la combustion.

ADDITIVATION : Les additifs haute performance de nouvelle génération renforcent la stabilité thermique du lubrifiant, diminuent les risques dus à l'oxydation à température élevée et diminuent la consommation d'huile liée à la volatilité.

APPLICATIONS

Le lubrifiant **PROPULS PERFORMANCE 2T** est compatible avec les nouvelles technologies d'injection 2 temps et convient pour tous types d'utilisations : **Vitesse, Route, Motocross, Enduro et Scooters.**



Convient pour les moteurs fonctionnant à graissage séparé et par mélange.

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			Bleu
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.874
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	66.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	156
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-47
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	91

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-IGOL013-1910
Date d'édition : 15/10/2019

