

Lubrifiant synthétique spécialement développée pour moteurs 2 Temps de très hautes performances.

PERFORMANCES

Normes :

JASO FC – Anti-fumée
JASO FD – Haut niveau de détergence
ISO-L-EGD

AVANTAGES

PROFIL EXTREME 2T répond à la norme JASO FD :

- moins polluant
- garantit un faible taux d'encrassement du moteur (ce qui améliore la combustion et prolonge la vie de votre pot d'échappement)
- diminuer les émissions de fumées.

PROFIL EXTREME 2T contient des bases de synthèse, notamment des esters visqueux en remplacement des bases pétrolières épaisses généralement utilisées.

Ces esters visqueux donnent de meilleures propriétés lubrifiantes ce qui permet d'éviter les risques de serrage, ils ne forment pas de dépôts de carbone en brûlant ce qui assure une grande propreté des gorges du piston, des segments et des lumières d'échappement.

Synthétique pour permettre une meilleure combustion, maintenir le moteur propre et pour le graissage séparé ou par mélange à l'essence.

En cas de mélange, utilisation de 2 % à 4 % (selon les recommandations du constructeur).

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

UTILISATIONS

PROFIL EXTREME 2T a été développée pour tous les moteurs 2T hautes performances et équipant les matériels utilisés dans la motoculture.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Profil Extreme 2T
Couleur	Visuel		Bleu
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	881
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	52
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	8.7
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	145
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	90
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-43

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-55-1503
Date d'édition : 26/07/2016