

**Lubrifiant BIODEGRADABLE Haute Performance
Moteur 2 Temps graissage séparé ou mélange
100% Synthétique - Ester – Anti-Fumée**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Toutes motos 2 Temps, scooters, motos tout terrain, enduro, quads, motomarines, outils de motoculture, tronçonneuses, tailles-haies... équipés de moteurs 2 Temps hautes performances, fonctionnant à hauts régimes de rotation.

Peut être utilisé avec les systèmes de graissage séparé ou par mélange.

Convient pour tous les types d'essences : avec et sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

Compatible avec les catalyseurs.

PERFORMANCES

NORMES

API TC

CEC Biodégradable L-33-A-93 Test de Biodégradabilité

ISO -L-EGC

JASO FC sous N° 033MOT011 / FC - 033MOT011

Lubrifiant 100% Synthétique, Technologie Ester, étudié et développé spécialement pour les moteurs très performants tournant à hauts régimes.

Préserve l'environnement : produit biodégradable à 80% (suivant CEC L-33-A-93) à base d'Esters spécifiques à haut pouvoir de combustion, ce qui diminue considérablement la fumée et les dépôts, comme le prouvent les performances JASO et ISO :

- La norme japonaise JASO consiste à passer avec succès 4 tests au banc moteur, pour mesurer les performances de pouvoir lubrifiant, détergence, propriétés anti-fumée et anti-dépôts de l'huile.

- Les tests ISO-L-EGC sont très sévères par rapport à la détergence. Cela permet ainsi de réduire l'encrassement interne du moteur, le gommage des segments, les dépôts sur le piston et dans le pot d'échappement.

Convient pour les moteurs marins SEA-DOO pour lesquels le constructeur préconise une huile moteur 2 Temps terrestre biodégradable répondant à la norme API TC.

Mélange immédiat et très stable avec le carburant.



MOTUL BIO 2T

Lubrifiant BIODEGRADABLE Haute Performance
Moteur 2 Temps graissage séparé ou mélange
100% Synthétique - Ester – Anti-Fumée

RECOMMANDATIONS

Graissages séparés réglables: Utiliser la position mini.

Mélange : 2% à 4% (50:1 à 25:1) selon les préconisations des constructeurs, et à adapter selon l'utilisation.

PROPRIÉTÉS

	Visuel	Vert
Couleur		
Densité à 20°C		0.884
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	37.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.5 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	176.0
TBN	ASTM D2896	2.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	124.0 °C / 255.0 °F