

MOTUL**MOTUL 600 DI JET 2T**

**Lubrifiant biodégradable pour moteur 2 Temps
Jet Ski Hautes Performance et Compétition
100% Synthétique - Ester - NMMA TC-W3**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Développé pour les moteurs 2 Temps, Injection Directe ou carburateur, hautes performances, utilisés en compétition.
Tous moteurs 2 Temps de Jet Ski, Motomarine, VNM – Véhicule Nautique à Moteur, à graissage séparé ou par mélange :
KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP, ...
Convient pour tous les types d'essences avec ou sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

PERFORMANCES

NORMES Biodégradable Biodegradability OECD 301B
 CEC Biodégradable L-33-A-93
 NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Lubrifiant sans solvant, très haute performance : la base 100% Synthétique - Ester, diminue très fortement les frottements pour plus de performances moteur.

Surpasse l'ultime niveau de la norme NMMA TC-W3, réduit les fumées.

La technologie "sans cendre" évite l'encrassement, les dépôts, le gommage des segments et le perlage des bougies.

Préserve l'environnement : les bases esters d'origine végétale permettent d'obtenir une biodégradabilité de 82% selon la norme CEC L-33-A-93 et 69% selon la norme OECD 301B.

Mélange immédiat et très stable avec tous les types d'essences.

RECOMMANDATIONS

Dosage pour les graissages par mélange : 1% à 2% selon les préconisations des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Couleur

Visuel

Ambre



MOTUL 600 DI JET 2T

**Lubrifiant biodégradable pour moteur 2 Temps
Jet Ski Hautes Performance et Compétition
100% Synthétique - Ester - NMMA TC-W3**

Densité à 20°C		0.932
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	50.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	8.5 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	147.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Biodégradabilité	OECD 301B	69.0 %
Biodégradabilité	CEC L-33-A-93	82.0 %
Point éclair	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F