

600 DIJET 2T

**Lubrifiant biodégradable pour moteur 2 Temps
Jet Ski et VNM Hautes Performance et Compétition
100% Synthétique - Esters - 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 :
BRP, KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, ...
Convient pour tous les types d'Essence avec ou sans plomb, biocarburants.

PERFORMANCES

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

Lubrifiant sans solvant, très haute performance : la base 100% Synthétique - Esters, 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

Bleu

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

600 DIJET 2T

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

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.935
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
Index de viscosité	ASTM D2270	147.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-42.0 °C / -43.6 °F
Point éclair	ASTM D92	258.0 °C / 496.4 °F
Biodégradabilité	OECD 301B	61.9 %
Biodégradabilité	CEC L-33-A-93	82.0 %

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.