

POWERJET 2T**Lubrifiant pour moteur 2 Temps de Jet Ski
Technosynthese® - NMMA TC-W3****TYPE OF USE**

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

PERFORMANCES**STANDARDS** NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Formule renforcée sur base Technosynthese® pour une meilleure protection et longévité du moteur.

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

La technologie "basse teneur en cendres" évite l'encrassement, les dépôts, le gommage des segments et le perlage des bougies.

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

Colorée en bleu pour déceler sa présence dans le carburant.

RECOMMENDATIONS

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

PROPERTIES

Couleur	Visuel	Bleu
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.859
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	58.6 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	9.2 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	137.0

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



POWERJET 2T

Lubrifiant pour moteur 2 Temps de Jet Ski
Technosynthese® - NMMA TC-W3

Point d'écoulement	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Point éclair	ASTM D92	151.0 °C / 304.0 °F