

**Lubrifiant pour moteur 4T de Jet Ski  
Technosynthese®**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement étudiée pour les moteurs 4 Temps de Jet Ski, Motomarine, VNM – Véhicule Nautique à Moteur, suralimentés par turbocompresseur ou par compresseur volumétrique. Usage loisir ou compétition.

Compatible avec les pots catalytiques.

Convient pour tous les types d'Essence avec ou sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

### PERFORMANCES

NORMES API SM/SL

PERFORMANCES JALOS MA

La base synthétique Technosynthese® renforcée procure un pouvoir lubrifiant très élevé qui diminue les frottements pour plus de puissance et permet de résister aux hautes températures atteintes dans les moteurs modernes.

Propriétés détergentes et dispersantes supérieures empêchant la formation de boues et de dépôts dans le carter, maintient le moteur propre.

Protège contre la corrosion des brouillards salins.

Anti-oxydation, Anti-usure, Anti-mousse.

### RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

Peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C		0.870



## MOTUL POWERJET 10W-40 4T

Lubrifiant pour moteur 4T de Jet Ski  
Technosynthese®

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	99.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	152.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.2 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F