

### DESCRIPTION :

Rymax Motrax R 2T est une huile haute performance pour moteurs 2 temps à essence, spécialement développée pour répondre aux exigences des dernières motos de course 2 temps à refroidissement par air et par eau, qui fonctionnent dans des conditions et à des températures extrêmes. Ce produit a été testé de manière approfondie par divers membres de l'équipe Rymax Racing, qui exigent des performances optimales. Ce produit convient également aux courses de karting. L'huile de course Rymax Motrax R 2T est également disponible en version 4 temps (5W-50, 10W-60).

Rymax Motrax R 2T est formulée à partir d'ester synthétique de haute qualité, d'huile de ricin et d'additifs uniques.

Rymax Motrax R 2T est exclusivement développée pour les moteurs 2 temps à prémélange. Elle ne convient pas aux systèmes d'injection d'huile ou de lubrification automatique.

### AVANTAGES :

- Augmente la puissance du moteur pour améliorer les performances.
- Assure une protection supérieure des roulements, améliorant ainsi leur durabilité.
- Maintient une lubrification efficace même à des températures élevées.
- Offre une excellente protection contre l'usure, réduisant ainsi les frottements.
- Contrôle efficacement les dépôts, gardant les composants du moteur propres et efficaces.



### INSTRUCTIONS DE MANUTENTION:

Il est impératif de bien agiter le produit avant utilisation, tant lorsqu'il est encore dans le bidon qu'après l'avoir mélangé au carburant. Motrax R 2T ne contient pas de solvants, ce qui signifie qu'il se mélange mal. Les solvants compromettent les performances du produit. Ce produit est spécialement formulé pour la course et pour supporter des températures extrêmes. L'utilisateur de cette huile doit mélanger le produit dans des jerrycans ou dans les réservoirs de carburant, puis bien agiter pour dissoudre l'huile dans le carburant. Le rapport de mélange recommandé est de 1 litre de Rymax Motrax R 2T pour 50 litres de carburant (1:50).

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

	Unité	
Densité 15 °C	Kg/m3	940
Viscosité à 40 °C	cSt	154
Viscosité à 100 °C	cSt	18
Index de viscosité		133
Point d'écoulement	°C	-45
Point éclair	°C	>201