

**Lubrifiant Compétition Motocross / MX**  
**Moteurs 2 Temps graissés par mélange**  
**100% Synthétique - Technologie *ESTER Core*<sup>®</sup>**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Formule développée pour les Teams de Grand Prix en Moto-Cross. Utilisée avec des carburants conventionnels, sans plomb, et jusqu'à 124 d'octane.

Tous Moteurs 2 Temps de compétition hautes performances graissés par mélange : Motos de cross, Enduro, Trial, Quad, Jet Ski, ...

Pour les motos de vitesse, utiliser MOTUL 800 2T ROAD RACING.

Pour les graissages séparés, utiliser MOTUL 710 2T.

### PERFORMANCES

**NORMES** Above existing standards / Lubricant used by major team's for MOTOCROSS GRAND PRIX

**TECHNOLOGIE *ESTER Core*<sup>®</sup> :**

MOTUL développe depuis plusieurs décennies des lubrifiants haute performances sur base ester.

Ce choix d'esters associés à une sélection optimale d'autres huiles de base synthétique haute performance et couplés à un package d'additifs novateur fonctionnant en parfaite synergie forme la technologie *ESTER Core*<sup>®</sup>.

Cette technologie permet d'extraire la puissance maximale du moteur sans compromis sur la fiabilité et l'usure.

Formule améliorée : propriétés de désémulsion très renforcées : empêche le collage des boisseaux de carburateur par temps de pluie et assure une lubrification parfaite même en présence de brouillard d'eau.

Pouvoir lubrifiant extrêmement élevé pour diminuer les frottements et donc l'usure.

Moteur et valves parfaitement graissés dans toutes les conditions d'utilisation.

Empêche le gommage des segments et le collage des valves d'échappement.

Produit coloré en rouge : permet sa détection dans l'essence.

### RECOMMANDATIONS

Dosages de référence : GRAND PRIX MOTO CROSS : 2% (50:1). Dans des conditions moins difficiles, diminuer les doses de 0.5%. Affiner selon utilisation spécifique.



## MOTUL 800 FACTORY LINE OFF ROAD 2T

Lubrifiant Compétition Motocross / MX  
Moteurs 2 Temps graissés par mélange  
100% Synthétique - Technologie *ESTER Core*®

### PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Densité à 20°C		0.911
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	120.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	15.5 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	135.0
Point éclair	ASTM D92	252.0 °C / 485.6 °F