

**MOCOOL**

**Additif de refroidissement moteur**  
**Réduit la température du moteur de 15°C (30°F)**  
**Améliore l'échange thermique**  
**Fluide de reconcentré refroidissement**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Tout circuit de refroidissement de motos, voitures, quads... dans des cas de surchauffe ou en compétition pour réduire la température de fonctionnement du moteur.

**PERFORMANCES**

PERFORMANCES ASRA Approved (American Sport Bike Racing Association), WERA Approved - Motorcycle Road Racing

Les moteurs fonctionnent 15°C (30°F) plus froids : Améliore l'échange thermique et l'efficacité du circuit de refroidissement.

Protection optimale du circuit de refroidissement contre la corrosion.

Recommandé pour les carters en alliages de magnésium, aluminium, pour les blocs en fonte ainsi que pour les pièces en laiton, cuivre ou bronze.

Protection de la pompe à eau, évite la cavitation.

Propriétés anti-corrosion résistantes à hautes températures et dans le temps, Faible consommation des inhibiteurs de corrosion.

Compatible avec les joints, durites, et composants plastiques.

**RECOMMANDATIONS**

MOTUL MoCool est un fluide de refroidissement concentré à mélanger avec de l'eau distillée pour une utilisation immédiate.

Mélange : 5% (20:1) de MoCool dans 95% d'eau distillée.

Ne pas utiliser le produit pur.

Peut être mélangé avec la plupart des liquides de refroidissement à base de monoéthylène glycol.

**MOTUL****MOCOOL**

**Additif de refroidissement moteur**  
**Réduit la température du moteur de 15°C (30°F)**  
**Améliore l'échange thermique**  
**Fluide de reconcentré refroidissement**

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Pourpre
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1122	1.058
pH	ASTM D1287	9.4