

Additif de refroidissement moteur
Réduit la température du moteur de 15 °C / 30 °F
Améliore l'échange thermique
Fluide de refroidissement concentré

CONSEILS D'UTILISATIONS

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

ATTENTION :

- Pour certaines courses, la réglementation impose d'utiliser de l'eau pure, en cas de doute, vérifier avec l'organisation officielle de la course avant d'utiliser MoCool. Motul ne peut pas être impliqué en cas de disqualification due à l'utilisation de MoCool de façon non appropriée.
- MoCool ne protège pas contre le gel

PERFORMANCES

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

HOMOLOGATIONS :

Approved by ASRA (American Sport Bike Racing Association)
Approved by CCS (Championship Cup Series)
Approved by WERA Motorcycle Roadracing

Avec MoCool, 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.



MOTUL MOCOOL

Additif de refroidissement moteur
Réduit la température du moteur de 15 °C / 30 °F
Améliore l'échange thermique
Fluide de refroidissement concentré

RECOMMANDATIONS

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

Mélange : Verser 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 monoéthylèneglycol.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Pourpre
Densité à 20°C	ASTM D1122	1.058
pH	ASTM D1287	9.4