

MOTUL MICRO 2T

Lubrifiant moteur 2 Temps de modèles réduits
100% Synthétique
Miscible avec le méthanol

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant 100% Synthétique spécialement étudié pour les moteurs 2 Temps de modèles radiocommandés : auto, bateaux, avions,...etc.
Parfaitement miscible avec le nitrométhane et les mélanges méthanol / éther.

PERFORMANCES

Bonne résistance aux efforts mécaniques, donc au grippage.
Ne provoque pas de dépôts dans les moteurs qui restent propres.
Parfaite stabilité pendant le stockage ou par temps froid.
Miscible avec le nitrométhane, le mélange méthanol / éther.
Anti-corrosion.
Anti-rouille.

RECOMMANDATIONS

MOTUL MICRO 2T peut être mélangé au méthanol, au nitrométhane, à l'éther... dans les proportions de 15 à 20% suivant l'utilisation et les préconisations constructeur :

MOTUL MICRO 2T 15-20%
METHANOL 70-75%
NITROMETHANE 10%

A ajuster selon votre propre utilisation ou expérience.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Densité à 20°C		0.993
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	180.0 mm ² /s

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



MOTUL MICRO 2T

Lubrifiant moteur 2 Temps de modèles réduits
100% Synthétique
Miscible avec le méthanol

Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	31.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	213.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
Point éclair	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F