

**MICRO 2T**

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

**TYPE OF USE**

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.

**RECOMMENDATIONS**

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.

**PROPERTIES**

|                          |            |                          |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| Couleur                  | Visuel     | Rouge                    |
| Densité à 20°C           | ASTM D1298 | 0.993                    |
| Viscosité à 40°C (104°F) | ASTM D445  | 180.0 mm <sup>2</sup> /s |

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



## 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 <sup>2</sup> /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     |