



# MICRO 2T

**Lubrificante per motori 2 tempi di modellini a scoppio**

**100% sintetico**

**Miscelabile con metanolo**

## UTILIZZO

Lubrificante 100% sintetico sviluppato specificatamente per motori 2 tempi di modellini a scoppio (automodelli, aeromodelli, barche, ecc.).

Completamente miscelabile con nitro metano, metanolo, etere.

## PRESTAZIONI

Elevata resistenza agli sforzi meccanici, evita fenomeni di grippaggio.

Mantiene il motore pulito evitando la formazione di depositi.

Stabile durante lo stoccaggio e a basse temperature.

Miscelabile con nitro metano, metanolo e etere.

Proprietà anticorrosione, antiruggine.

## RACCOMANDAZIONI

Il prodotto è miscelabile con metanolo, nitro metano o etere secondo le proporzioni dal 15% al 20% a seconda dell'uso e delle raccomandazioni dei costruttori:

Motul Micro: 15% - 20%

Metanolo: 70% - 75%

Nitrometano: 10%

Adattare il dosaggio in base al proprio utilizzo o esperienza.

## PROPRIETA'

Colore

Densità a 15°C (59°F)

Viscosità a 40°C (104°F)

Viscosità a 100°C (212°F)

Indice di viscosità

Flash point

Pour point

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D2270

ASTM D92

ASTM D97

Rosso

0.998

180 mm<sup>2</sup>/s

30 mm<sup>2</sup>/s

213

224°C / 435°F

-35 °C / -31°F