



# ROIL PETROLI

www.roilpetroli.it

---

## Roil Scooter TTS Racing 2T

*Olio per motori due tempi di moto e scooter di medie prestazioni.*

---

### APPLICAZIONI

Motori due tempi di moto e scooter raffreddati ad aria e acqua, con miscelazione automatica o separata, raccomandato anche con l'uso di sistemi catalitici.

### LIVELLI DI QUALITA'

Lo Scooter TTS Racing 2T presenta il livello di qualità internazionale **API TC – JASO FB – EO - L**

### PREROGATIVE

Il TTS RACING 2T EXTREME PROTECTION è il nuovo lubrificante con tecnologia sintetica per benzine ecologiche, capace di garantire alte prestazioni per tutti i motori 2 tempi, anche in uso competizione. Assicura al motore eccellenti prestazioni ed una efficace lubrificazione e protezione ai massimi regimi, riducendo al minimo la fumosità ed i residui carboniosi allo scarico, raccomandato anche con l'utilizzo di sistemi catalitici. Lo Scooter TTS Racing 2T contiene un solvente speciale che assicura al prodotto un elevato punto di infiammabilità, garantendo massima sicurezza di impiego.

### COMPOSIZIONE

Formulato con una miscela di basi minerali ed uno speciale pacchetto di additivi *SINTETICI* ad alte prestazioni.

Qualora il costruttore della moto suggerisca un rapporto più elevato, si consiglia comunque di seguire la raccomandazione di quest'ultimo. Lo Scooter TTS Racing 2T è idoneo sia per impiego con miscelatore automatico che per miscelazione separata.

### CARATTERISTICHE TIPICHE

|   |       |
|---|-------|
| Densità a 15 °C, kg/dm <sup>3</sup><br>ASTM D1298 | 0,880 |
| Punto di infiammabilità, °C<br>ASTM D92           | 100   |
| Punto di scorrimento, °C<br>ASTM D97              | -15   |
| TBN, mgKOH/g<br>ASTM D2896                        | 3,8   |
| Viscosità cinematica,<br>cSt a 40 °C              | 70    |
| cSt a 100 °C<br>ASTM D445                         | 9,5   |
| Ceneri, % peso<br>ASTM D482                       | 0,06  |

### MODALITA' D'USO

Lo Scooter TTS Racing 2T è stato formulato per essere impiegato con un rapporto di miscelazione di 50:1 (2%).