

**2T RACING**

## Lubrificante totalmente sintetico per motori a 2 tempi.

### DESCRIZIONE

**GEDOL 2T RACING** è un lubrificante, con basi completamente di sintesi, particolarmente studiato per la lubrificazione di tutti i tipi di motori a 2 tempi.

### PROPRIETA'

**GEDOL 2T RACING** gode delle seguenti proprietà:

- è totalmente sintetico
- ha un altissimo potere lubrificante
- è perfettamente miscibile con la benzina e la miscela così formata è stabile nel tempo
- non forma gomme né incrostazioni e protegge le parti del motore con cui viene a contatto dalla corrosione.
- eccezionali prestazioni motoristiche, nettamente superiori a quelle di qualsiasi olio convenzionale
- evita l'imbrattamento delle candele ed i depositi su pistoni, luci e valvole di scarico
- antiusura e minimizza i rischi di grippaggio
- riduce la fumosità dello scarico.

### APPLICAZIONE

**GEDOL 2T RACING** può essere definito olio universale in quanto garantisce ottime prestazioni, sia nelle moto di elevata potenza specifica, come moto per cross, che nei ciclomotori, in qualsiasi condizione d'uso. Grazie alla sua aggiornatissima formulazione garantisce ottimi risultati, sia nei motori lubrificati con miscela già pronta all'uso che in quelli dotati di impianto separato a mezzo del quale l'olio viene iniettato direttamente o nel collettore di aspirazione o nel carburatore stesso.

Per le percentuali d'impiego si suggerisce di seguire le prescrizioni del Costruttore del motore.

LIVELLI PRESTAZIONALI	VALORI TIPICI*	
API SERVICE TC PLUS	Densità 15/14°C	0,911
JASO FD	Viscosità cSt 100°C	12
ISO L EGD	Punto di Scorrimento °C	-25
TISI 1040		

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.