



PETRONAS

## Scheda dati tecnici

Revisione: 27/06/2017 (versione 1.0)

# PETRONAS Sprinta T500

### APPLICAZIONI

Adatto a tutti i tipi di motori di motocicli a benzina a 2 tempi, in particolare quelli di ultima generazione con carburatore, iniettore di carburante elettronico (EFI) e iniettore di carburante diretto (DFI), per condizioni di guida di corsa, motocross, go-cart, su strada e anche fuoristrada. Adatto per i motocicli prodotti dai principali fabbricanti giapponesi, europei e americani, in condizioni di guida da normali a difficili.

Nota: consultare sempre il manuale dell'operatore per verificare il grado di viscosità consigliato e le specifiche del veicolo in uso.

### SPECIFICHE E APPROVAZIONI\*

|  |         |
|--|---------|
| <b>Soddisfa o supera i requisiti di:</b> | API TC  |
|  | JASO FC |
|  | ISO EGC |
|  | TISI    |

\* Tutti i dati tecnici forniti s'intendono unicamente come dati di riferimento.

### DATI FISICI TIPICI\*\*

| Parametri                        | Metodo      | Unità             | Valore tipico |
|----------------------------------|-------------|-------------------|---------------|
| Aspetto                          | -           | -                 | B&C           |
| Densità 15 °C                    | ASTM D 4052 | g/cm <sup>3</sup> | 0,856         |
| Viscosità a 100 °C               | ASTM D 445  | cSt               | 7,57          |
| Indice di viscosità              | ASTM D 2270 | -                 | 100           |
| Punto di infiammabilità CI. O. C | ASTM D 92   | °C                | 104           |
| Punto di scorrimento             | ASTM D 97   | °C                | -39           |
| Ceneri di solfato                | ASTM D 874  | %                 | 0,08          |

\*\* Queste caratteristiche sono tipiche per la produzione corrente. Sebbene la produzione futura sia conforme alla specifica PLI, le caratteristiche potrebbero risultare differenti.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistenza della pellicola lubrificante avanzata per garantire un'efficace protezione e affidabilità con temperature e giri al minuto elevati, offrendo un'accelerazione migliore.
- Controllo avanzato della detergenza per eliminare i depositi nocivi, proteggendo i motori dal blocco dell'impianto di scarico.
- La tecnologia a tenore di cenere ridotto riduce efficacemente la pre-accensione e il deterioramento del catalizzatore, aiuta a offrire efficienza del motore avanzata e potenza.
- La pulizia ottimale e la combustione efficiente riducono al minimo la produzione di fumi di scarico.
- Miscela avanzata con benzina con piombo e senza piombo

### TIPO DI OLIO

- Semi-sintetico

## Salute, sicurezza e tutela dell'ambiente

Quando impiegato nell'applicazione raccomandata, è improbabile che il prodotto presenti rischi significativi per la salute e la sicurezza. Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente con acqua e sapone in seguito al contatto con la pelle. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nei corsi d'acqua.

Per ulteriori dettagli relativi a stoccaggio, sicurezza di movimentazione e smaltimento del prodotto, consultare la Scheda di sicurezza del prodotto oppure contattare: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

## Nota importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e qualsiasi altro marchio commerciale e/o marchio utilizzato nel presente documento sono marchi commerciali o marchi registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ovvero delle consociate o della controllante su licenza, salvo diversamente indicato. I documenti PLI e le informazioni contenuti qui sono ritenuti accurati alla data di stampa. PLISB non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia, espressa o implicita, relativamente alla precisione o completezza delle informazioni qui fornite o di quelle contenute in qualsivoglia transazione eseguita. Le informazioni presenti nei documenti PLI si basano su prove standard in condizioni di laboratorio e vengono fornite unicamente a titolo indicativo. Si consiglia di fare riferimento all'ultima versione di tali documenti PLI. È responsabilità degli utenti valutare e utilizzare i prodotti in sicurezza, verificarne l'idoneità all'applicazione prevista, e rispettare ogni legge e normativa vigente imposta dalle autorità locali.

Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i nostri prodotti e vanno consultate limitatamente alle informazioni riguardanti stoccaggio, sicurezza di movimentazione e smaltimento del prodotto. PLISB, le sue consociate e la relativa controllante declinano qualsiasi responsabilità in quanto a perdite, infortuni o danni diretti, indiretti, speciali, esemplari, consequenziali o danni di qualsivoglia tipo, procurati in caso di azione per responsabilità contrattuale, negligenza o altri atti illeciti, in relazione a o risultanti dall'uso anomalo dei materiali e/o delle informazioni, per inosservanza delle raccomandazioni o per via dei rischi correlati alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, i servizi e le informazioni forniti sono soggetti alle condizioni di vendita standard Petronas. Qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro rappresentante locale.

Codice: 2042