



---

## Top! 50

---

### Applicazioni

Castrol Top! 50 è un lubrificante per motori a 2 tempi a tecnologia sintetica di elevata qualità sviluppato per l'impiego su scooter di qualsiasi cilindrata e potenza. Grazie all'utilizzo di basi altamente selezionate e di moderni additivi, Castrol Top! 50 è in grado di assicurare al motore un elevato livello di protezione anche in condizioni di utilizzo stressanti, mantenendo al contempo un buon controllo della fumosità e delle emissioni nocive.

---

### Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Top! 50 può essere raccomandato per i motori a 2 tempi raffreddati ad aria o ad acqua montati sui scooter dei maggiori costruttori giapponesi ed europei. E' adatto sia per l'impiego con miscelatori automatici che in premiscela. Può essere impiegato in rapporto benzina/olio a partire dal 2% o secondo le prescrizioni del costruttore.

---

### Specifiche/Prestazioni

JASO FB

---

### Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

---

### Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

---

### Caratteristiche tipiche

---

Metodo Prova

Unita'

Valore tipico

---

SAE

---

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10
Densità Relativa @15C	ASTM D1298	g/ml	0.88
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	158
S	ASTM D4951	% peso	0.2
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	4.11

---

*Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.*

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.

Il Fornitore non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.

BP Italia Spa  
Via A. Cechov, 50/2  
20151 Milano  
Tel. 02334451

---