



---

## Power 1 Scooter 2T

---

### Applicazioni

Pensato e sviluppato per le stressanti condizioni di guida metropolitane, Power 1 Scooter 2T è adatto per scooter a due tempi di qualsiasi cilindrata e potenza, condotti su ogni genere di tracciato stradale. E' perfettamente compatibile con i catalizzatori che equipaggiano gli scooter dell'ultima generazione.

---

### Caratteristiche/Vantaggi

Power 1 Scooter 2T è il lubrificante a base sintetica appositamente studiato per scooter a 2 tempi dell'ultima generazione. Grazie all'utilizzo di un sistema di additivi di esclusiva proprietà Castrol e di sofisticatissime basi sintetiche, Power 1 Scooter 2T è in grado di assicurare una riduzione, fino ad oggi irraggiungibile, della formazione di depositi carboniosi nella marmitta. Nei moderni scooter, infatti, l'accumulo di residui d'olio incombusti nella marmitta, particolarmente evidente nelle tipiche condizioni di guida urbana con frequenti soste e partenze, è causa del suo progressivo bloccaggio con conseguenti perdite di potenza del motore, al punto che, in alcuni casi, è necessario pulire o sostituire completamente la marmitta dopo poche migliaia di chilometri. Riducendo la formazione di depositi lungo tutto lo scarico, pertanto, non solo si mantiene il motore più pronto e potente nel tempo, ma si riducono anche drasticamente i costi di manutenzione del mezzo.

---

### Specifiche/Prestazioni

API TC – JASO FD – ISO EGD

---

### 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>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8956
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.67
Pour Point	IP 15	°C	-39
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	138
Total Base Number, TBN	IP 417	mg KOH/g	1.13
Ceneri Solfatate	IP 163	% peso	0.05
Viscosità Cinematic 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	78.6
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.02

*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