



---

## Power 1 GPS 4T 10W-30

---

### Applicazioni

Power 1 GPS 4T 10W-30 è un avanzato olio motore 4 tempi di prima qualità a tecnologia sintetica, formulato per motociclette ad alte prestazioni. La sua formula a basso assorbimento di energia è stata sviluppata appositamente per consentire alla moto la massima erogazione di potenza e di coppia fino a regimi di rotazione elevatissimi, offrendo un vantaggio significativo rispetto ai lubrificanti motociclistici convenzionali. La formula di Power 1 GPS 4T 10W-30 riduce gli attriti interni al motore, consentendo contemporaneamente il miglior funzionamento della frizione a bagno d'olio, così da offrire un ottimale trasferimento della potenza alla ruota. Power 1 GPS 4T 10W-30 è indicato per l'impiego sulle motociclette di ultimissima generazione, dove sia richiesto un lubrificante a bassa viscosità.

---

### Caratteristiche/Vantaggi

- Lubrificante per moto 4 tempi con formulazione avanzata a tecnologia sintetica
  - Formulazione a basso attrito per favorire l'erogazione di coppia e potenza
  - Estrema resistenza e costanza di prestazioni sia in presenza di raffreddamento ad aria che ad acqua.
  - Eccellente controllo del consumo d'olio.
  - Massima protezione del motore, senza compromessi
  - Completa compatibilità coi catalizzatori, compresi quelli dei veicoli Euro 3, per prolungarne durata e prestazioni nel tempo
  - Tecnologia esclusiva Castrol Trizone, per la massima protezione e resa del motore ed una superiore guidabilità del veicolo.
- 

### Specifiche/Prestazioni

SAE 10W-30 – API SJ – JASO MA-2

---

### 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

---

---

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.5
P, % peso	ASTM D4951	% peso	0.115
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.5
Indice Viscosità	ASTM D2270		146
Pour Point	ASTM D97	°C	-30
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.1
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	205

---

*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