



Dati del prodotto

## Castrol POWER1 4T 15W-50

Tecnologia Power Sustain™

### Descrizione

Castrol Power 1 4T con **Power Sustain Technology™** è dedicato ai motociclisti che amano il piacere di guidare la propria moto.

Il nuovo Castrol POWER1 4T con **Power Sustain Technology™** gestisce il calore e l'attrito, assicurando una potenza continua e fornendo accelerazione quando richiesto.

### Applicazioni

Castrol POWER1 4T 15W-50 è stato sviluppato per gestire calore e l'attrito, assicurando una potenza continua e fornendo accelerazione quando richiesto.

È adatto a tutti i motori a 4 tempi, sia con carburatore che a iniezione dove si raccomandano API SN (o inferiore) e JASO MA o MA2.

### Vantaggi

- Gestisce il calore e l'attrito nel motore, per garantire un'erogazione continua di potenza e fornisce accelerazione, quando richiesto. È appositamente formulato per adattarsi a tutte le condizioni di guida.
- Il nuovo POWER1 4T 15W-50 resiste all'ispessimento dell'olio causato dalle alte temperature
- Il nuovo POWER1 4T 15W-50 mantiene le prestazioni della tua moto durante tutto il periodo della gara.
- Conforme ai requisiti dei motori dotati di catalizzatore

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol POWER1 4T 15W-50
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.8727
Aspetto	Visual	-	Chiaro e limpido
Viscosità, Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17.9
Viscosità, Cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	142
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	139
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-33
Punto d'infiammabilità, PMCC	ASTM D93	°C	212

## Performance del prodotto

API SN  
JASO MA2

## Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Castrol POWER1 4T 15W-50  
14 Apr 2022

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. 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. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP 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. 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. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia SPA, via G.De Castillia 23 – 20124 Milano (Mi)  
Tel. 800.906.347  
www.castrol.it