

Dati del prodotto

Castrol Power 1 4T 10W-40

Formula con rilascio di potenza

Descrizione

Castrol Power 1 4T è un lubrificante semisintetico di elevatissima qualità per i motori 4 tempi motociclistici di ultima generazione. E' dedicato ai motociclisti che amano il piacere di guidare la propria moto.

Si perde sino al 30% di potenza a causa degli attriti senza che nessuno se ne accorga.

Castrol Power1 4T con *Power Release Technology* migliora le prestazioni della moto riducendo gli attriti, permettendo in questo modo di accelerare più velocemente

Applicazioni

Castrol Power1 4T è formulato per ottimizzare le prestazioni dei motori motociclistici.

E' adatto per tutte le motociclette 4 tempi, sia a carburatore che a iniezione dove venga richiesto un lubrificante con specifiche API SN (or precedenti) e JASO MA or MA2.

Vantaggi

- Testato e provato per fornire una miglior accelerazione non appena si tocca l'acceleratore
- La Power Release TechnologyTM ottimizza la prestazione della frizione e riduce le perdite interne del motore dovute agli attriti
- Soddisfa le esigenze dei motori equipaggiati con catalizzatore

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	POWER1 4T 10W-40
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8625
Aspetto	Visivo	-	Chiaro e limpido
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm²/s	14
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm²/s	93.26
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	153
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-42
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	208.5

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 Power 1 4T 10W-40 31 Oct 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 pestazionale 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.