

Dati del prodotto

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40

Tecnologia derivata dalle competizioni

Descrizione

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40 è un olio completamente sintetico, formulato specificatamente per motociclette sportive ad alte prestazioni, che aumenta l'accelerazione e l'erogazione della potenza fino ai massimi regimi. Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40, sfruttando la sua tecnologia derivata dall'esperienza di Castrol nelle competizioni, forma un film d'olio ad elevato scorrimento ed estremamente resistente che riduce gli attriti interni al motore anche nelle condizioni di guida più estreme. Castrol Power 1 Racing 4T è indicato per i motociclisti che amano guidare il proprio mezzo al limite. È stato scientificamente testato per dimostrare l'eccezionale accelerazione e l'erogazione di potenza che è in grado di far sviluppare al motore appena si gira la manopola del gas. Inoltre grazie all'esclusiva Tecnologia TrizoneTM assicura una protezione senza compromessi del motore, del cambio e della frizione.

Castrol Power 1 Racing 4T – Prestazioni eccezionali per la guida estrema.

Applicazioni

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40 è indicato per le motociclette ad alte prestazioni più recenti che richiedono specifiche API SL e JASO MA2, inoltre è raccomandato da Triumph per tutti i suoi modelli con motore 4 tempi.

Vantaggi

- Formulazione completamente sintetica con Tecnologia TrizoneTM, specifica per motori motociclisti 4 tempi;
- creato e testato per consentire un'eccezionale accelerazione appena si tocca la manopola del gas;
- la sua fluidità e resistenza permettono di ridurre le perdite di potenza dovute agli attriti e di proteggere il motore in ogni condizione di guida;
- test scientifici dimostrano che Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40 permette una maggiore accelerazione rispetto a un generico olio 20W-50.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40
Densità relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm²/s	13.0
Viscosità CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5000
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	160
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm²/s	83
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	209
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.1

Performance del prodotto

API SI

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 Racing 4T 10W-40 21 Mar 2011

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.