



Product information

Edizione ottobre 2008

Power 1 Racing 4T 10W-40

Descrizione

Power 1 Racing 4T 10W-40 è un olio motore 4 tempi completamente sintetico per moderne motociclette sportive ad alte prestazioni, dove incrementa accelerazione ed erogazione di potenza fino al massimo regime. La sua tecnologia, derivata dalle competizioni, è basata sulla tradizione agonistica di Castrol e sull'esperienza acquisita nei test effettuati in gara, ed assicura le massime prestazioni nella guida più estrema, senza minimamente sacrificare la durata del propulsore: un notevole vantaggio rispetto agli altri lubrificanti.

La formula di Power 1 Racing 4T 10W-40 impiega la nuovissima tecnologia Castrol Trizone Technology™ per motociclette a 4 tempi, così da fornire la protezione ottimale del motore, del cambio e della frizione, anche nelle condizioni di marcia più impegnative, compresa la guida a velocità sostenuta con regimi del motore costantemente elevati.

Applicazioni

Power 1 Racing 4T 10W-40 è indicato per l'impiego su tutte le moderne motociclette ad alte prestazioni che richiedano le specifiche API e JASO.

Vantaggi

- Lubrificante 100% sintetico e per moto 4 tempi
- Tecnologia derivata dalle competizioni per una massima accelerazione
- Estrema resistenza e costanza di prestazioni sia in presenza di raffreddamento ad aria che ad acqua.
- Eccellente controllo del consumo d'olio e della volatilità anche ai regimi di rotazione più elevati.
- Eccezionale stabilità agli sforzi meccanici di taglio per prevenire cali e decadimenti della viscosità
- Completa compatibilità coi catalizzatori, 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.

Prestazioni

SAE 10W-40 – API SL – JASO MA-2

Power 1 Racing 4T 10W-40

Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità relativa a 15 °C	ASTM D4052	Kg/dm ³	0.85
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	13.0
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	84.2
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	155
Viscosità CCS a -25°C	ASTM D5293	cP	5000
Punto di fiamma, PMCC	ASTM D93	°C	180
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-18

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.

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull' ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza.

In ogni caso le suddette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001
e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001